# পরমাণু ও কেন্দ্রক গঠন পরিচয়

[ An Introduction to Atomic & Nuclear Physics ]

ডঃ সমরেন্দ্রনাথ ঘোষাল

>000

### ভুমিকা

ভারত সরকার কর্তৃক প্রবৃতিত বিভিন্ন ভারতীয় ভাষায় সাম্মানিক স্তরের উপযোগী পৃষ্ঠক রচনার প্রকলপ অনুযায়ী বর্তমান গ্রন্থখানি লেখা হয়েছে। বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান বিষয়ক বই লেখার কাজ ইতিপূর্বে কেবল বিদ্যালয় পাঠ্য পৃষ্ঠক স্তরেই সীমাবদ্ধ ছিল। উচ্চশিক্ষার ক্ষেত্রে বিজ্ঞান বিষয়ে প্রামাণ্য পাঠ্য পৃষ্ঠক রচনার স্পরিকল্পিত প্রয়াস এই সর্ব প্রথম শৃরু হয়েছে। এরই ফলে বিজ্কমচন্দ্র, রামেন্দ্রসুন্দর, রবীন্দ্রনাথ প্রমুখ পথিকৃৎ মনীষিগণের প্রারন্থিক প্রয়াস অবশেষে সার্থক রূপায়ণের সুযোগ লাভ করেছে।

গত পাঁচিশ বছর ধরে সাম্মানিক এবং সম্মানোত্তর শ্রেণীর ছাত্রছাত্রীগণকে পরমাণু এবং কেন্দ্রক বিজ্ঞান বিষয়ে পড়াবার জন্য আমাকে যে সব অনুলিপি প্রস্কৃত করতে হয়েছিল তা থেকেই বর্তমান গুরুখানির উদ্ভব হয়েছে। প্রধানতঃ পশ্চিম বঙ্গের বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের সাম্মানিক পদার্থবিদ্যা বিষয়ক পাঠক্রম অনুযায়ী গুরুখানি রচিত হয়েছে। এটিকে স্বয়ং সম্পূর্ণ করার জন্য এবং বিভিন্ন বিষয়গুলির প্রাঞ্জল ব্যাখ্যার জন্য সয়ত্ব প্রয়াসী হয়েছি। গুরুখানি ছাত্রছাত্রীগণের প্রয়োজন মেটাতে পারলে আমার প্রয়াস সার্থক বলে মনে করব।

আমার বহু প্রাক্তন সহকর্মী, ছাত্রছাত্রী এবং নানা শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সংগে সংযুক্ত অনেক অধ্যাপক ও গবেষক নানাভাবে এই পৃষ্ঠক রচনার ব্যাপারে আমাকে উৎসাহিত ও সাহায্য করেছেন। তাঁদের সকলের ঝণ আমি কৃতজ্ঞ চিত্তে সারণ করি। এই প্রসঙ্গে সকলের নাম উল্লেখ করা সম্ভব নাহলেও বাঁদের কথা বলা একান্ত আবশ্যক তাঁরা হলেন সর্বস্ত্রী রাজেন্দ্রলাল সেনগুপ্ত, বিজয়শংকর বসাক, অমলকুমার রায়চৌধুরী, শ্যামল সেনগুপ্ত, রাসবিহারী চক্রবর্তী, প্রতীপকুমার চৌধুরী, দেবীপ্রসাদ সরকার, ধীরেন্দ্রনাথ কুণ্ডু, ভাষ্কর বালিগা, সূর্যেন্দ্রবিকাশ কর মহাপাত, দিলীপকুমার ঘোষ, সৃধাংশৃশেখর দেব এবং তারাশংকর ভট্টাচার্য। তাছাড়া ভাষা এবং পরিভাষার বিষয়ে নানাভাবে সাহায্য করে আমাকে কৃতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করেছেন শ্রন্ধের অধ্যাপক সুকুমার সেন এবং ডঃ সত্যেন্দ্রনাথ ঘোষাল। পাণ্ডুলিপি প্রস্কৃতি ও প্রুফ সংশোধনের কাজে বিশেষভাবে সাহায্য করেছেন শ্রীমতী শুভা ঘোষাল এবং শ্রীশ্বতকেতু ঘোষাল।

বইখানি লেখার কাজ প্রায় চার বছর আগে শেষ হয়েছিল। কিন্তু মুদ্রণ বিভাটের জন্য প্রকাশনে অনেক দেরী হয়ে গেল। একই কারণে 'প্রমাণু বিজ্ঞান' ও 'কেন্দ্রক বিজ্ঞান' বিভাগ দৃটিকে স্বতন্ত খণ্ড হিসাবে পৃষ্ঠকের অন্তর্ভুক্ত করতে হয়েছে। অবশ্য সেজন্য বইটির যাতে কোনরূপ অঙ্গহানি না হয় সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা হয়েছে।

পশ্চিম বঙ্গ রাজ্য পৃস্তক পর্যদের মুখ্য প্রশাসন আধিকারিক শ্রীঅবনী মিত্র বইটি প্রকাশনের কাজে যেভাবে সর্বস্তরে সহযোগিতা করেছেন তার জন্য আমি তাঁর কাছে সর্বতোভাবে ঋণী। তাছাড়া রাজ্য পৃস্তক পর্যদের অন্যান্য কমির্ন্দকে তাঁদের অকুণ্ঠ সহযোগিতার জন্য আমার আন্তরিক ধন্যবাদ জানাই। পরিশেষে বিশেষভাবে ধন্যবাদ জানাই মেসার্স কে. পি. বসু প্রিন্টিং ওয়ার্কসের কমির্ন্দকে, বিশেষতঃ শ্রীসত্যপ্রিয় ঘোষকে. তাঁদের ধৈর্য, সহানৃভূতি এবং আন্তরিকতাপূর্ণ সহযোগিতার জন্য।

সমরেন্দ্রনাথ ঘোষাল

# স্ূচীপত্ৰ

## প্রথম খণ্ড

পরিচ্ছেদ	1:	গ্যাসের তড়িৎ পরিবাহিতা	•••	1
পরিচ্ছেদ	2:	গ্যাসের মধ্যে তড়িৎ-মোক্ষণ ; ক্যাথোড রণি	ণা ও	
		ধনাত্মক রশাূি		26
পরিচ্ছেদ	3 :	পরমাণুর গঠন ; বোর-সমারফেল্ড তত্ত্ব	•••	56
পরিচ্ছেদ	4 :	আলোক-তাড়িত এবং তাপীয় ইলেকট্রন নি	ঃসরণ	101
পরিচ্ছেদ	5 :	স্থান-কোয়ানটায়ন ; ইলেকট্রন ঘূর্ণন ; পর্যায়	<b>সারণী</b> র	
		ব্যাখ্যা		136
পরিচ্ছেদ	6 :	একস্রশা এবং কেলাস গঠন নির্ণয়		167
পরিচ্ছেদ	7 :	পদার্থের তরঙ্গরূপ	•••	234
পরিচ্ছেদ	8 8	আইনষ্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ	• • •	266
পরিচ্ছেদ	9 :	আণবিক বৰ্ণালী	•••	298
পরিচ্ছেদ	10:	কঠিন পদার্থের প্রকৃতি	•••	325
সম্পা	গ্ৰ		•••	349
		দ্রিতীয় খণ্ড		
পরিচ্ছেদ	11:	<b>তেজফ্কিয়ত</b> া	•••	1
পরিচ্ছেদ	12:	আল্ফা রশ্যির ধর্মাবলী; আল্ফা বিক্ষেপ	তত্ত্ব	39
পরিচ্ছেদ	13 :	বীটা রশ্মির ধর্মাবলী; বীটা বিঘটন তত্ত্ব	•••	93
পরিচ্ছেদ	14 :	গামা রশাি	•••	121
পরিচ্ছেদ	15 :	কেন্দ্রকীয় বিকিরণ নির্দেশক যন্ত্রাবলী	•••	141
পরিচ্ছেদ	16:	পরমাণবিক ভর নির্ণয় ; কেন্দ্রকের গঠন	•••	163
পরিচ্ছেদ	17:	কৃত্রিম উপায়ে কেন্দ্রক রূপান্তর	•••	206
পরিচ্ছেদ	18:	কণিকা ত্বন যল্ত্র	• • •	271

## [ vi ]

পরিচ্ছেদ 19:	কেন্দ্রক বিভাজন ; ইউরেনিয়ামোত্তর মৌ	ন ;
	কেন্দ্ৰক সংযোজন · · ·	301
পরিচেছদ 20:	মহাজাগতিক রশ্মি ও মৌলিক কণিকারাজি 😶	345
পরিশিষ্ট A-1 ঃ	হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণুর উপবৃত্তাকার কক্ষপ	<b>া</b> থে
	আবর্তনশীল ইলেকট্রনের শক্তি	. 402
পরিশিষ্ট A-2 ঃ	কণিকা তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য	407
পরিশিষ্ট A-3 ঃ	কতকগুলি প্রয়োজনীয় সার্বিক ধ্রুবকের তালিক	1 409
পরিশিপ্ট A-4 ঃ	মৌলসমূহের পর্যায় সারণী	410
পরিশিষ্ট A-5 ঃ	স্থায়ী আইসোটোপসমূহের তালিকা ও ধর্মাবল	411
পরিশিষ্ট A-6 ঃ	পরিভাষার তালিকা	420
সম্পাত্ত	••	. 430
বর্ণান্তুক্রমিক	সূচী	. 438

# পরমাণু ও কেন্দ্রক গঠন পরিচয়

[ প্রথম খণ্ড ]

### পরিচ্ছেদ 1

### গ্যাসের তড়িৎ পরিবাহিতা

#### 1. 1: স্চনা

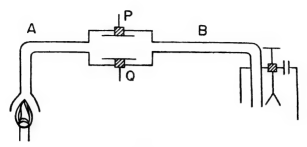
আমরা জানি যে বিভিন্ন পদার্থের তডিং পরিবাহিতা বিভিন্ন। সাধারণতঃ ধাতৃগুলি তড়িতের সুপরিবাহী। গ্যাসের পরিবাহিতা অনার্দ্র অবস্থায় খুবেই কম। এই অবস্থায় গ্যাসকে প্রায় সম্পূর্ণে অন্তরক পদার্থ (Insulator) বলে মনে করা যেতে পারে। কিন্ত কোন কোন ক্ষেত্রে গ্যাসের মধ্য দিয়েও তড়িং প্রবাহ দেখা যায়। বিদ্যুৎ চমকানর সময় বা বজ্রপাতের সময় বাতাসের মধ্য দিয়ে ক্ষণস্থায়ী প্রবল তাডিং প্রবাহের স্ভিট হয়। প্রীক্ষা-গারে আবেশ কুন্ডলী (Induction Coil) চালাবার সময়ে এর ধাতব দণ্ড দুটির মধ্যে যে তড়িং স্ফুলিঙ্গের (Spark) সুচিট হয় তাও আসলে বাতাসের মধ্য দিয়ে ক্ষণস্থায়ী তডিং প্রবাহের নিদর্শন। বিজ্ঞাপনের জন্য ব্যবহৃত নীয়ন বাতি বা গুহে ব্যবহৃত প্রতিপ্রভ বাতি (Fluorescent Lamp) প্রভৃতির মধ্যে যে তডিং প্রবাহ হয় তাও বান্দের মধ্য দিয়ে হয়। গ্যানের মধ্যে তডিৎ প্রবাহের ক্রিয়াবিধি অবশ্য কঠিন বা তরলের মধ্যে তড়িৎ প্রবাহের ক্রিয়াবিধি থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন। পরে দেখা যাবে যে ধাতব পদার্থের মধ্যে তডিৎ প্রবাহ হয় ইলেকট্রন নামক এক প্রকার ঋণাত্মক আহিত কণিকার গতির জন্য। ধাতব পদার্থে এরা মূক্ত অবস্থায় ইতস্ততঃ বিচরণ করে এবং সামান্য মাত্র বিভব-প্রভেদ প্রয়োগ করলেই ধাতুর এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে চলে যায়। বিভব প্রভেদের সংগে তড়িং প্রবাহের পরিবর্তন ওহুমের সূত্রানুযায়ী হয়ে থাকে। আবার দ্রবণ জাতীয় তরলের মধ্য দিয়ে যে তড়িং প্রবাহ হয় তার কারণ তড়িং বিশ্লেষণ (Electrolytic Dissociation)। দ্রবণের মধ্যে দ্রাব্য পদার্থ (Solute) ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধান সম্পন্ন দুই প্রকার কণিকায় (আয়নে) বিভাজিত হয়ে যায় এবং বিভব প্রভেদ প্রয়োগের ফলে এরা বিপরীত দিকে গতি সম্পন্ন হয়ে তডিং প্রবাহের সূচ্টি করে। এই দুই ক্ষেত্রে তড়িং প্রবাহ উষ্ণতার উপর কিছুটা নির্ভার করে, কিন্তু চাপ পরিবর্তানে প্রবাহ বিশেষ পরিবর্তাত হয় না। গ্যাসের মধ্যে তড়িৎ প্রবাহের জন্য প্রথমতঃ উপরের দুই ক্ষেত্র অপেক্ষা অনেক উচ্চতর বিভব প্রভেদের প্রয়োজন হয়। দিবতীয়তঃ প্রবাহ মাত্রা চাপের উপর বিশেষ ভাবে নির্ভরশীল। বর্তমান পরিচ্ছেদে গ্যাসের তড়িং পরিবাহিতা সম্বন্ধে বিশ্বদভাবে আলোচনা করা হবে।

#### 1. 2: গ্যাসের অভ্যতরে তড়িং পরিবহণ

আগেই বলা হয়েছে যে দ্বাভ.বিক অবস্থায় অনার্দ্র গ্যাস তড়িতের কুপরিবাহী। কিন্তু যদি সম্পূর্ণ অন্তরিত (Insulated) একটি আহিত দ্বর্ণপত্র তড়িৎবীক্ষণ যন্ত্র (Electroscope) দীর্ঘ সময় ধরে ফেলে রাখা যায় তাহলে তার দ্বর্ণপত্র দুটি ধীরে ধীরে নিমালিত হয়ে যেতে দেখা যায়ে। এর থেকে বোঝা যায় যে তড়িংবীক্ষণের ভিতরের বাতাসের মধ্য দিয়েই পত্র দুটির আধানের ক্ষরণ ঘটে। ১৯০০ সালের কাছাকাছি এই জাতীয় বিশেষ কতকগুর্লি পরীক্ষার সাহায্যে বুটিশ বিজ্ঞানী উইলসন (C.T.R. Wilson) গ্যাসের এই তড়িং পরিবহণ ধর্ম সংশয়াতীত ভাবে প্রমাণ করেন।

তড়িংবীক্ষণের আধানের উপরোক্ত ক্ষরণ খুব ধীরে ধীরে হয়। কিন্তু বিশেষ ধরনের বহিস্থ কারকের (Agent) সাহায্যে এই ক্ষরণকে আরও দ্বর্গান্বত করা সম্ভব। যেমন X-র্রাম্ম বা অতি-বেগনী ( $Uitra\ Violet$ ) রাম্ম যদি যন্ত্রটির মধ্যের বাতাসের ভিতর দিয়ে পাঠান যায়, তাহলে পত্র দুটির নিমীলন খুব তাড়াতাড়ি হয়। অর্থাং এই সব রাম্ম বাতাসের পরিবাহিতা বহুগুরণে বাড়িয়ে দেয়। আবার তেজস্ক্রিয় (Radioactive) পদার্থ থেকে নির্গত আলফা, বীটা বা গামা রাম্মও বাতাসের পরিবাহিতাকে এইভাবে বাড়িয়ে দেয়। আরও দেখা যায় যে জন্মলত শিখার উপরকার গ্যাস যদি কোন উপায়ে টেনে নিয়ে তড়িংবীক্ষণ যন্তের মধ্য দিয়ে পাঠান যায়, তাহলে যন্ত্রটির ভিতরের বাতাসের পরিবাহিতা অনেক প্রেষ্ঠ পরিবাহিতা আবার কমে যায়, এবং বাতাস প্রের্বর মত অন্তরক পদার্থ্য পরিবাহিতা আবার কমে যায়, এবং বাতাস প্রের্বর মত অন্তরক পদার্থ্য পরিবাহিতা আবার কমে যায়, এবং বাতাস প্রের্বর মত অন্তরক পদার্থ্য পরিবাহিতা আবার কমে যায়, এবং বাতাস প্রের্বর মত অন্তরক পদার্থ্য পরিবাহিত

বাতাসের এই পরিবাহিতা বৃদ্ধির কারণ নিশ্নে বর্ণিত পরীক্ষা দ্বীরা বোঝা সম্ভব। (1.1) চিত্রে AB নলের মধ্যে P ও Q দুর্টি সমান্তরাল সমতল ধাতব তড়িংশ্বার (Electrodes)। এদের মধ্যে উচ্চ বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়। শিখার উপরকার পরিবাহী গ্যাস যদি এই তড়িংশ্বার দুর্টির মধ্য দিয়ে পাঠান হয় তাহলে দেখা ঘায় এই গ্যাসের পরিবাহিতা বহুলাংশে কমে যায়। এর থেকে বোঝা যায় যে গ্যাসের পরিবাহিতার জন্য দায়ী গ্যাসের মধ্যে বর্তমান কোন প্রকার তড়িতাহিত কণিকা।



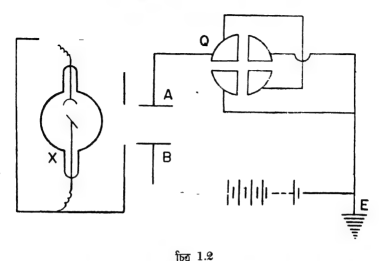
চিত্র 1.1 বহিস্থ কারকের ক্রিয়ায় গ্যাসের পরিবাহিত। বৃদ্ধির কারণ নিশ্যের জন্য প্রীক্ষা ব্যবস্থা।

নলের মধ্য দিয়ে গ্যাস প্রবাহিত হবার সময় উক্ত কণিকাগ্নলি বিপরীত তড়িৎন্বার কর্তৃক আরুষ্ট হয়ে গ্যাস থেকে বিদ্বিরত হয়। ফলে গ্যাসের পরিবাহিতা বিলন্প হয়। অনুর্পে যদি উক্ত পরিবাহী গ্যাসকে একটি তুলার প্লাগের মধ্য দিয়ে পাঠান হয় বা জলের মধ্য দিয়ে ব্দব্দ আকারে পাঠান হয় তাহলে গ্যাসের পরিবাহিতা লোপ পায়। এই সমস্ত পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয় যে গ্যাসের মধ্যে যখন তড়িতাহিত কণিকা বর্তমান থাকে তখনই গ্যাস পরিবাহী হয়। পরীক্ষার দ্বারা দেখা যায় যে, ধনাত্মক ও ঋণাত্মক, দ্বই প্রকার তড়িতাহিত কণিকাই পরিবাহী গ্যাসের মধ্যে যখন পরিবাহিতা স্টিত করা হয়, তখন বলা হয় যে গ্যাসটিকে 'আয়নিত' (Ionize) করা হয়েছে।

#### 1. 3: আয়নন জনিত তডিং প্ৰবাহ

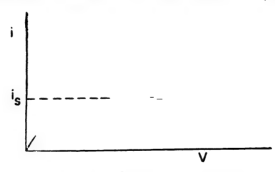
গ্যাসের মধ্যে আয়ন উৎপল্ল হওয়ার ফলে যে তড়িৎ প্রবাহের স্থিত হয়, তা নিন্দেন বর্ণিত পরীক্ষার সাহায্যে নিরীক্ষণ করা সম্ভব।

(1.2) চিত্রে A ও B দ্বটি তড়িৎশ্বার। এদের মধ্যে খ্ব নিশ্নমান বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়। এখন যদি এদের অন্তর্ব তাঁ অঞ্চলের গ্যাসকে X-রাশ্মির সাহায্যে পরিবাহী করা যায় তাহলে তড়িৎশ্বার দ্বটির মধ্যে তড়িৎ প্রবাহের স্ছিট হয়। প্রবাহ মাত্রা সাধারণতঃ খ্ব কম হয়। তবে Q ব্রপাদ ইলেকট্রমিটার (Quadrant Electrometer) ঘন্তের সাহায়ে সহজেই তা মাপা সম্ভব। এই তড়িৎ প্রবাহকে 'আয়নন প্রবাহ' (Ionization Current) বলা হয়। ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন বিপরীত তড়িৎশ্বারে



াচত 1.৩ বিভব প্রভেদ পরিবর্তনের সংগে গ্যাসের মধ্যে অ.য়নন প্রবাহ পরিবর্তন পরিমাপ পদ্ধতি

আকৃষ্ট হওয়ার ফলেই এই আয়নন প্রবাহের স্থিট হয়। যদি বিভব প্রভেদ V পরিবর্তন করা হয়, তাহলে আয়নন প্রবাহ i পরিবর্তিত হয়। (1.3) চিত্রে এই পরিবর্তন লেখচিত্রের সাহায্যে দেখান হয়েছে। V বৃদ্ধির সংখ্য



চিত্র 1.3
বিভব প্রভেদ এবং আয়নন প্রবাহের লেখচিত্র

i প্রথম দিকে প্রায় একঘাতে (Linearly) বৃদ্ধি পায়:অর্থাৎ প্রায় ওহ মের স্তান্যায়ী বাড়ে। কিন্তু পরে V বৃদ্ধির সঙ্গে i অপেক্ষাকৃত ধীরে বৃদ্ধি পায় এবং অবশেষে ধ্রুবক হয়ে যায়। এই অবস্থায় একে বলা হয়

সম্পৃত্ত প্রবাহ (Saturation Current)। বিভব প্রভেদ যদি এর পর খুব বেশী বাড়ান হয়, তাহলে আয়নন প্রবাহ আবার হঠাৎ সম্পৃত্তমাত্রা is থেকে খুব তাড়াতাড়ি বাড়তে আরম্ভ করে। প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপে অনার্দ্র বাতাসে এই বৃদ্ধি শুরুর হয় যদি তড়িৎদ্বার দুর্টির মধ্যে এক সেমি বাবধানে বিভবের মান তিশ হাজার ভোল্ট অপেক্ষা বেশী হয়। সার্বিকভাবে দেখলে বলা যায় য়ে, বিভব-প্রভেদ পরিবর্তনের সঙ্গে আয়নন প্রবাহের পরিবর্তন ওহ্মের স্তানুযায়ী হয় না।

বিভব প্রভেদের সঙ্গে আয়নন প্রবাহের পরিবর্তন গাণিতিক পদ্ধতিতে নির্ণয় করতে হলে গ্যাসের মধ্যে আয়নগর্নল কীভাবে বিচরণ করে তা বিবেচনা করা দরকার।

#### 1. 4: আয়নের প্রসংযোজন

আপাতদ্ভিত্ত মনে হতে পারে যে, তড়িংশ্বার দ্বির মধ্যে যথন কোন বিভব প্রভেদ থাকে না, তখন বহিস্থ কারকের (যথা X-রম্মির) ক্রিয়ার ফলে এদের মধ্যেকার গ্যাসে আয়নের সংখ্যা অনিদিশ্টভাবে বেড়ে চলবে। কিণ্তু প্রকৃতপক্ষে তা হয় না। উৎপদ্দ আয়নের মোট সংখ্যা কিছ্কু পরে ধ্বক হয়ে যায়। গতীয় তত্ত্ব (Kinetic Theory) অনুযায়ী গ্যাসের অভ্যন্তরস্থ ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নগর্বলি সর্বদা ইতস্ততঃ বিচরণ করে, যার ফলে তাদের পরস্পরের মধ্যে ক্রমাগত সংঘাত (Collision) ঘটে। তা ছাড়া তড়িংশন্যা গ্যাস অণুগ্রনির সংখ্যও তাদের ক্রমাগত সংঘাত ঘটে। এই সব সংঘাতের ফলে বিপরীত তড়িতাহিত দ্বটি আয়ন কখনও কখনও পরস্পরের সঞ্চে প্রনর্সংয্ত্র হয়ে দ্বটি তড়িংশ্ন্য পরমাণ্য বা অণ্যুর স্টিউ করতে পারে। গ্যাসের মধ্যে দ্বই প্রকার আয়নের সংখ্যা বৃদ্ধির সংগ্যে এইরক্ম প্রনর্সংযোজনের (Recombination) সংখ্যা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। অবশেষে এমন এক অবস্থা আসে যখন বহিস্থ কারকের ক্রিয়ার ফলে প্রতি সেকেন্ডে সৃষ্ট আয়ন-য্বালের (Ion Pair) সংখ্যা প্রনর্সংযোজন হারের সমান হয়। এরপর আর আয় আয়নের সংখ্যা বৃদ্ধি পায় না।

যদি কোন নির্দিণ্ট মৃহ্তে গ্যাসের মধ্যে একক আয়তনে বর্তমান আয়ন-যুগলের সংখ্যা n হয়, তাহলে সময়ের সঙ্গে n সংখ্যাটির পরিবর্তনের হার নির্ভার করে বহিস্থ কারকের ক্রিয়ার দ্বারা আয়ন উৎপত্তির হারের উপর। ধরা যাক যে প্রতি সেকেন্ডে একক আয়তন গ্যাসে q সংখ্যক আয়ন-যুগল উৎপত্ন হয়। তা ছাড়া n-এর পরিবর্তনের হার নির্ভার করে বিপরীত আধান সম্পত্ন আয়ন-যুগলের পুনর্সংযোজনের হারের উপর। যেহেতু একক

আয়তনে উভয় প্রকার আয়নের সংখ্যাই n, অতৃএব যে কোন দ্বৃটি ঋণাত্মক এবং ধনাত্মক আয়নের মধ্যে সংঘাতের সম্ভাব্যতা ( $\operatorname{Probability}$ ) নির্ভার করে  $n^2$  সংখ্যাটির উপর। অতএব লেখা যেতে পারে যে প্রনর্সাংযোজনের হার হচ্ছে  $\alpha n^2$ ; এখানে  $\alpha$  একটি ধ্রবক। একে বলা হয় 'প্রনর্সাংযোজন গ্রণাঙ্ক' ( $\operatorname{Recombination}$  Coefficient)। অতএব আমরা পাই

$$\frac{dn}{dt} = q - \alpha n^2 \tag{1.1}$$

(1.1) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{dn}{n^2-q/\alpha} = -\alpha dt$$

অথবা 
$$\frac{dn}{n-\sqrt{\frac{q}{\alpha}}} - \frac{dn}{n+\sqrt{\frac{q}{\alpha}}} = -2\sqrt{\alpha q}.dt$$

এর থেকে সমাকলন করে পাওয়া যায়

$$\ln \frac{n - \sqrt{\frac{q}{\alpha}}}{n + \sqrt{\frac{q}{\alpha}}} = -2\sqrt{\alpha q} \cdot t + 8\sqrt{\frac{q}{\alpha}}$$

অথবা 
$$\frac{n-\sqrt{\frac{q}{\alpha}}}{n+\sqrt{\frac{q}{\alpha}}}=Ae^{-2\sqrt{q\alpha}.t}$$

A হচ্ছে একটি ধ্রুবক। যদি অনুমান করা যায় যে t=0 সময়ে n=0 হয়, অর্থাৎ শ্রুবেত গ্যাসের মধ্যে কোন আয়ন থাকে না, তাহলে A=-1 পাওয়া যায়। অতএব আমরা পাই

$$n - \sqrt{\frac{q}{a}} = -\left(n + \sqrt{\frac{q}{a}}\right)e^{-2\sqrt{a}\,q\cdot t}$$

এর থেকে সহজেই দেখান যায় ঘে

$$n = \sqrt{\frac{q}{\alpha}} \cdot \frac{1 - e^{-2\sqrt{q\alpha} \cdot t}}{1 + e^{-2\sqrt{q\alpha} \cdot t}}$$
 (1.2)

দীর্ঘ সময় পরে, অর্থাৎ যখন  $t=\infty$  হয়, তখন  $n=\sqrt{\frac{q}{a}}$  ধ্রবক হয়। অর্থাৎ দীর্ঘ সময় পরে আয়নের সংখ্যা সম্পৃত্ত হয়। একথা ইতিপ্রের্ব বলা হয়েছে।

এই অবস্থায় যদি আয়ন উৎপত্তি কারককে সরিয়ে নেওয়া হয়, তাহলে কী ঘটবে তা বিবেচনা করা যেতে পারে। এক্ষেত্রে q=0 হয়। অতএব আয়ন সংখ্যার পরিবর্তনের হার হয়

$$\frac{dn}{dt} = -\alpha n^2 \tag{1.3}$$

স্তরাং

$$\frac{dn}{n^2} = -\alpha \, dt$$

সমাকলন করে পাওয়া যায়

$$-\frac{1}{n} = -\alpha t +$$
ধুবক

t=0 সময়ে  $n=n_o$  হয়। স্বতরাং উপরোক্সিখিত ধ্রবক  $=-1/n_o$ হয়। অতএব

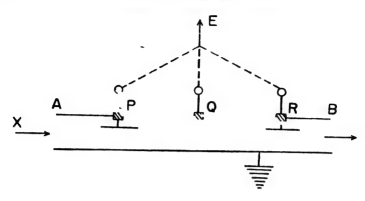
$$-\frac{1}{n} = -\alpha t - \frac{1}{n_0} = -\frac{1+n_0\alpha t}{n_0}$$

এর থেকে আমরা পাই

$$n = \frac{n_0}{1 + n_0 \alpha t} \tag{14}$$

সমীকরণ (1.4) থেকে পাওয়া যায় যে যথন  $t=\infty$  তথন n=0 হয়; অর্থাৎ আয়ন উৎপত্তি কারক সরিয়ে নেবার দীর্ঘ সময় পরে গ্যাসের মধ্যে আর কোন আয়ন থাকে না এবং গ্যাস পূর্বাবস্থায় ফিরে আঁসে।

 $(1\cdot 4)$  সমীকরণের সাহায্যে আয়নের প্রনর্সংযোজন গুর্ণাঙ্কের পরিমাপ সম্ভব। লর্ড রাদারফোর্ড (Lord Rutherford) প্রথম এই পরিমাপ করেন। তাঁর পরিমাপ পদ্ধতি  $(1\cdot 4)$  চিত্রে দেখান হয়েছে। একটি তুলার প্রাগের মধ্য দিয়ে AB নলে গ্যাস অনুপ্রবেশ করান হয়। এর ফলে গ্যাসের মধ্যে বর্তমান আয়ন সমূহ বিদ্বিত হয়। এরপর তেজস্কিয় রাশ্মির সাহায্যে X চিহ্তি স্থানে গ্যাসকে আয়নিত করা হয়। নলের মধ্যে পর পর তিন জায়গায় সমান্তরাল তড়িংশ্বার যুগল (P,Q,R) রাখা



চিত্র 1.4 প্রনর্সংযোজন গুর্নাংক পরিমাপ করার পরীক্ষা ব্যবস্থা।

থাকে। প্রত্যেক তড়িংশ্বার যুগলের মধ্যে বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করে আয়নন প্রবাহ মাপা হয়। এই আয়নন প্রবাহ তড়িংশ্বার যুগলের মধ্যবতী অঞ্চলে প্রতি একক আয়তনে বর্তমান আয়ন সংখ্যা n, অর্থাং আয়নের সংখ্যা-ঘনত্বের (Concentration) উপর নির্ভের করে। এক তড়িংশ্বার যুগল থেকে পরবতী তড়িংশ্বার যুগল পর্যন্ত যাবার পথে কিছু আয়ন প্রনর্সংযোজনের ফলে আধানহীন হয়ে য়য়। সেজন্য n কমে য়য়। অর্থাং পরিমিত আয়নন প্রবাহ কমে য়য়। বিভিন্ন তড়িংশ্বার যুগলের মধ্যে আয়নন প্রবাহ পরিমাপ করে (1.4) সমীকরণের সাহাযেয়  $\alpha$  পরিমাপ করা সম্ভব।

#### 1. 5: আয়ুনীয় গতিশীলতা

প্রেই বলা হয়েছে যে বিভব প্রভেদের প্রভাবে আয়নগ $_1$ লির এক তড়িংল্বার থেকে অন্য তড়িংল্বারের দিকে যাওয়ার ফলে আয়নন প্রবাহের সূষ্টি হয়। যদি একক আয়তনে বর্তমান আয়নের সংখ্যা হয় n এবং আয়নগ $_1$ লির গড় বেগ হয় v, তাহলে A ক্ষেত্রফল সম্পন্ন দ $_1$ টি তড়িংল্বারের মধ্যে আয়নন প্রবাহের মান হয় neAv; এখানে e হচ্ছে আয়নের আধান। যেহেতু ধনাত্মক ও ঋণাত্মক দ $_1$ ই প্রকার আয়নই গ্যাসের মধ্যে বর্তমান থাকে, মোট আয়নন প্রবাহ হয়  $neA(v_1+v_2)$ ; এখানে  $v_1$  এবং  $v_2$  হচ্ছে দ $_1$ ই প্রকার আয়নের বেগ।

অতএব প্রতীয়মান হয় যে তড়িংশ্বার দর্টির মধ্যে আয়নগর্বালর গড় বেগের উপর আয়নন প্রবাহ নির্ভারশীল। এই বেগ নির্ণায় করতে হলে আয়নগর্নাল এক তড়িংশ্বার থেকে অন্যটি পর্যন্ত কী ভাবে পরিভ্রমণ করে তা বিবেচনা করতে হবে। বিভব প্রভেদ প্রয়োগের আগে তাপীয় গতির জন্য আয়নগ্রনি যদ্চ্ছ (At Random) বিচরণ করে। ফলে তড়িংশ্বার দ্রুটির মধ্যে মোট কোন আয়নন প্রবাহের সূচিট হয়না; কারণ প্রবাহ সূচিটর জন্য প্রয়োজন আয়নগর্বালর কোন নির্দিষ্ট দিকে গতি। বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করলে দুই তড়িং বারের মধ্যে একটি তড়িং ক্ষেত্রের স্ছিট হয়। ফলে আয়নগ্রনির যদ্চছ তাপীয় গতির উপর তড়িং ক্ষেত্রের প্রভাবে নিদি'ট দিকে অজি'ত প্রবাহ গতি (Drift Motion) আরোপিত হয় এবং তার ফলে তারা তড়িৎ ক্ষেত্রের অভিমুখে অগ্রসর হয়। এইভাবে অগ্রসর হবার পথে অবশ্য তারা গ্যাসের অণ্-গ্রনির সংগে বারবার সংঘাত প্রাপ্ত হয়। পরপর দুবার এই রকম সংঘাতের মধ্যে তড়িৎ ক্ষেত্র জনিত বলের জন্য তাদের গতি ছারত (Accelerated) হয়: সংঘাতের সংগ্রে সংগ্রে এই ভাবে অজিতি বেগ শ্ন্য হয়ে যায়। বারবার এইরূপ সংঘাতের ফলে তড়িৎ ক্ষেত্রের দিকে অজিতি বেগ একবার করে হারিয়ে এবং পরে আবার নতেন করে বেগ অর্জন করে আয়নটি বিপরীত তডিংন্বারের দিকে অগ্রসর হতে থাকে এবং অবশেষে সেখানে উপস্থিত হয়। সামগ্রিক ভাবে দেখলে মনে হয় যে আয়নটি নিদিশ্টি গড় বেগ সহকারে এক তড়িংশ্বার থেকে অন্যটির দিকে অগ্রসর হয়। ধনাত্মক ও ঋণাত্মক, দুইে রকম আয়নই এই ভাবে বিপরীত তডিংশ্বারের দিকে অগ্রসর হয়।

র্ঘাদ তড়িংশ্বার দ্বিটর মধে।র দ্বেত্ব d এবং তাদের মধ্যে প্রয**ু**ন্ত বিভব প্রভেদ V হয়, তাহলে তড়িং ক্ষেত্রের মান X=V/d হবে।

আয়নের আধান যদি e হয়, তাহলে তার উপর তড়িৎ ক্ষেত্রের জন্য প্রযুক্ত বল Xe হয় এবং ত্বর্গ (Acceleration) f=Xe/m হয়; এখানে m হচ্ছে আয়নের ভর। যদি তড়িৎ ক্ষেত্রের প্রভাবে এগিয়ে যাবার পথে গ্যাস অণুগর্নলির সংগে আয়নটির পরপর দ্বার সংঘাত লাভের মধ্যে সময়ের ব্যবধান হয় t, তাহলে এইর্প দ্বার সংঘাতের মধ্যে অতিক্রান্ত পথ  $s=\frac{1}{2}ft^2=Xet^2/2m$  হবে। অতএব আয়নের তড়িৎ ক্ষেত্র জনিত গড় বেগ যদি হয় v, তাহলে লেখা যেতে পারে

$$v = \frac{s}{t} = \frac{Xet}{2m} \tag{1.5}$$

অর্থাৎ v=kX (1.6) এখানে k=et/2m সংখ্যাটিকে বলা হয় 'আয়নের গতিশীলতা' ( $\mathbf{Mobility}$ )। নির্দিন্ট চাপ সম্পন্ন বিশেষ ধরণের গ্যাসের মধ্যে বিচরণ- শীল নির্দিন্ট প্রকৃতির আয়নের জন্য (যার e ও m নির্দিন্ট), k সংখ্যাটি ধ্রুবক হয়। যদি তড়িং ক্ষেত্রের মান একক হয়, অর্থাং X=1 ভোল্ট/সেমি হয়, তাহলে আয়নের বেগ v=k হবে। কাজেই আয়নের গতিশীলতা বলতে বোঝায় একক তড়িং ক্ষেত্রে অর্জিত আয়নের গড় বেগ।

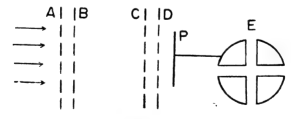
এখানে উল্লেখযোগ্য যে আয়নগর্নল তড়িং ক্ষেত্রে যে বেগ অর্জন করে তা তাদের তাপীয় বেগের সংগে ভেক্টর পদ্ধতিতে সংযোজিত হয়ে তাদের মোট বেগ নির্ধারিত করে। প্রযুক্ত তড়িং ক্ষেত্র খুব উচ্চ না হলে তাপীয় বেগের তুলনায় তড়িং ক্ষেত্র জনিত বেগ অনেক কম হয়। কাজেই যে কোন আয়নের পরপর দ্বার সংঘাতের মধ্যেকার সময়ের ব্যবধান t শ্র্ধ্ব তাদের গড় তাপীয় বেগ c এর উপর নির্ভার করে বলে ধরা যেতে পারে। অতএব আমরা লিখতে পারি  $t=\lambda/c$ : এখানে  $\lambda$  হচ্ছে আয়নগর্মার গড় ম্কুপথ (Mean Free Path)। কাজেই আয়নটির তড়িং ক্ষেত্র জনিত গড় বেগ হয়

$$v = \frac{Xet}{2m} = \frac{Xe\lambda}{2me} = \frac{e\lambda}{2mc} X$$

অতএব আয়নীয় গতিশীলতা হয়

$$k = \frac{e\lambda}{2 mc} \tag{1.7}$$

আয়নীয় গতিশীলতা সর্বপ্রথম পরিমাপ করেন রাদারফোর্ড ১৮৯৭ সালে। পরে আরও অনেকে আয়নীয় গতিশীলতা পরিমাপ করেন।  $(1\cdot 5)$  চিত্রে টিন্ডনলের  $(\mathrm{Tyndal})$  গতিশীলতা পরিমাপ পর্ণ্ধতি



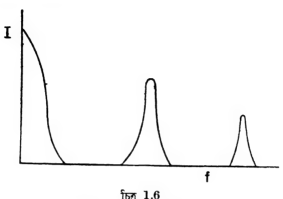
চিত্র 1.5

টিন্ড্যাল কর্তৃক উদ্ভাবিত আয়নীয় গতিশীলতা পরিমাপ পদ্ধতি প্রদর্শিত হয়েছে। A, B, C এবং D হচ্ছে চারটি সমান্তরাল তার জালি। এদের ফাঁকের মধ্য দিয়ে আয়নগৃহলি পার হয়ে যেতে পারে। আয়নগৃহলিকে

 ${f P}$  ধাতব প্লেটের উপর সংগ্রহ করা হয়।  ${f P}$  সংয $_{f s}$ ত থাকে  ${f E}$  ইলেকট্র-মিটারের সংগে, যার সাহায্যে আয়ন প্রবাহ মাপা হয়।  ${f B}$  ও  ${f C}$  জালি দুর্টির মধ্যে সমদিষ্ট (D.C) বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়। A ও B জালি-দ্বয়ের মধ্যে পরিবতী (A.C) বিভব প্রযুক্ত হয়। C ও D জালি দুটির মধ্যে সমান কম্পাংক সম্পন্ন এবং পর্বে ছি বিভবের সংগে সমলয় (Synchronous) পরিবর্তী বিভয় প্রয়োগ করা হয়। বাম দিক থেকে আয়ন এসে  ${f A}$  ও  ${f B}$  জালি দুর্টির মধ্যবর্তী স্থানে প্রবেশ করে। এই সময় র্যাদ এদের মধ্যে পরিবর্তী তড়িং ক্ষেত্র নির্দিষ্ট দিকে ক্রিয়াশীল হয় তাহলে আয়নগুর্নলি A থেকে B এর দিকে আরুণ্ট হতে পারে। বস্তৃতঃ যদি Aএবং  ${f B}$  জালি দুটির মধ্যের বিভব প্রভেদ এই সময়ে শীর্ষ মানে থাকে তাহলে আয়নগুলি অতি দুতে  ${f B}$  অতিক্রম করে এর ডান দিকে অগ্রসর হয়। যেহেত তড়িৎ ক্ষেত্রটি খুব দুত দিক পরিবর্তন করে, অতএব অলপ সময় পূর্বে বা পরে আগত আয়নগুলি  ${f B}$  কর্ত্ব বিকৃষ্ট হয় এবং  ${f A}$ জালির দিকে ফিরে যায়। অর্থাৎ তারা  ${f B}$  অতিক্রম করে ডান দিকে যেতে পারে না। কাজেই অতি অলপক্ষণের জন্য এক গচ্ছে আয়ন B অতিক্রম করে অগ্রমর হতে পারে। এই আয়নগুলি এখন সমন্দিন্ট বিভব প্রভেদের জন্য  ${f B}$  থেকে  ${f C}$  এর দিকে আকৃষ্ট হয়ে এগিয়ে যায় এবং অবশেষে  ${f C}$ জালিটির কাছে উপস্থিত হয়। ঠিক এই মুহুতে যদি C এবং D এর মধ্যের পরিবর্তী তড়িং ক্ষেত্র এমন দিকে উদ্দিদ্ট থাকে যে আয়নগুর্লি  ${f D}$ এর দ্বারা আরুণ্ট হয় তাহলে এরা D অতিক্রম করে P প্লেটে আপতিত হয়, যার ফলে ইলেকট্রমিটার  ${f E}$  কিছ $_{f a}$  পরিমাণ আয়ন প্রবাহ নির্দেশ করে। C এবং D জালি দুটের মধ্যে বিভব প্রভেদ ঠিক এই সময়ে শীর্ষ মানে থাকা প্রয়োজন। যদি  ${f B}$  এবং  ${f C}$  জালি দুটির ব্যবধান d হয় এবং আয়নগুলির তাডিং ক্ষেত্র জানিত গড় বেগ v হয়, তাহলে  ${f B}$  থেকে  ${f C}$  পর্যানত বিচরণের জন্য তাদের t=d/v সময়ের প্রয়োজন হয়। স্পণ্টতঃ যদি এই সময়ের মান পরিবতী বিভবের কম্পন কালের (Time Period) সমান হয়. তাহলেই  $\mathbf E$  ইলেকট্রমিটারে আয়ন প্রবাহ নিদেশিত হবে।

পরীক্ষাকালে যদি পরিবর্তী বিভবের কম্পাংক পরিবর্তন করা যায়, তাহলে বিশেষ বিশেষ কম্পাংকে ইলেকট্রমিটার কর্তৃক উচ্চ আয়ন প্রবাহ প্রোয়হ শীর্ষ) নির্দেশিত হয়। পাশাপাশি অবস্থিত এইর্পে দ্বটি প্রবাহশীর্ষের (Current Peak) মধ্যেকার কম্পাংক ব্যবধান থেকে আয়ন- গ্রনি কর্তৃক B থেকে C পর্যন্ত যাবার সময় (t) নির্ণয় করা যেতে পারে। এর থেকে তাদের গড় বেগ এবং তার থেকে আয়নের গতিশীলতা পাওয়া

যায়।  $(1\cdot 6)$  চিত্রে কম্পাংকের (f) সংগে আয়ন প্রবাহ (I) পরিবর্তনের নিদর্শন দেখান হয়েছে।



টিন্ড্যালের পরীক্ষায় কম্পাংকের (f) সংগে আয়নন প্রবাহ (I) পরিবর্ত নের লেখচিত্র।

সমীকরণ  $(1\cdot7)$  থেকে দেখা ঘায় যে আয়নীয় গতিশীলতা গড় মান্ত্রপথের (Mean Free Path) সমানাপাতিক। গতীয় তত্ত্ (Kinetic Theory) থেকে পাওয়া যায় যে গড় মুক্তপথ λ চাপের ব্যাস্তান পতিক  $(\lambda \propto 1/p)$ । অতএব নির্দিষ্ট উষ্ণতায় k সংখ্যাটি চাপের ব্যাস্তান পাতিক হবে আশা করা যেতে পারে  $(k \propto 1/p)$ । পরীক্ষার দ্বারা এই সূত্রেটির সত্যতা  $0\cdot 1$  মিমি চাপ থেকে 60 বায় মণ্ডলীয় চাপ পর্যন্ত প্রমাণিত হয়েছে। ঋণাত্মক আয়নের ক্ষেত্রে <sup>10</sup> সেমি অপেক্ষা কম চাপ সম্পন্ন গ্যাসে পরিমিত গতিশীলতার মান অনেক সময় চাপ কমার সংগে উপরোভ সূত্র অপেক্ষা অনেক বেশী তাড়াতাড়ি বৃদ্ধি পেতে দেখা যায়। আয়নিত গ্যাসে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আণবিক আয়ন ছাডা মুক্ত ইলেকট্রনও থাকে। এদের ভর আর্ণবিক আয়নগুলির ভর অপেক্ষা অনেক কম। যেহেতু আয়নগুর্নির গড় তাপীয় বেগ  $c \propto 1/\sqrt{m}$ , অতএব সমীকরণ (1.7)থেকে আমরা পাই  $k\!\simeq\!1/\sqrt{m}$ ; অর্থাৎ আয়নের ভর কম হলে তার গতিশীলতা বেশী হয়। কাজেই তড়িং ক্ষেত্রের প্রভাবে ইলেকট্রনগ্রলি আর্ণবিক আয়ন অপেক্ষা অনেক বেশী বেগ অর্জন করে। একটি ইলেকট্রন ঋণাত্মক তডিৎন্বার থেকে ধনাত্মক তডিৎন্বারের দিকে যাবার পথে অনেক সময় কিছু, দূরে অগ্রসর হবার পরে আধানহীন একটি অণ্যুর সংগে সংঘাত প্রাপ্ত হয়ে তার সংগে যুক্ত হতে পারে, যার ফলে একটি ভারী ঋণাত্মক আণ- বিক আয়ন সৃষ্ট হতে পারে। এই নবসৃষ্ট আয়নটি তখন ধনাত্মক তাড়ংদারের দিকে অপেক্ষাকৃত ধার গাঁততে অগ্রসর হয়ে অবশেষে সেখানে উপস্থিত হয়। দুই তাড়ংল্বারের মধ্যেকার পথ আতিক্রমণের জন্য প্রয়োজনীয় সময় এক্ষেত্রে প্রধানতঃ ইলেকট্রনের বেগের উপর নির্ভার করে, কারণ অণ্যুর সংগে ইলেকট্রন সংযোগের ফলে উৎপন্ন ভারী ঋণাত্মক আয়নগর্বলি সাধারণতঃ ধনাত্মক তাড়ংল্বার থেকে খুব অলপ দুরত্বে সৃষ্ট হয় এবং তার ফলে সেটিকে অপেক্ষাকৃত অনেক কম পথ অতিক্রম করতে হয়। কাজেই নির্ণাতি বেগ এক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত অনেক বেশী বলে মনে হয় এবং সেজন্য পরিমিত গতিশীলতার মানও অনেক বেশী হয়। চাপ যত কম হয়, ইলেকট্রন তত বেশী দুরে অগ্রসর হবার পর সংঘাত লাভ করে ঋণাত্মক আয়ন সৃষ্টি করে। কাজেই চাপ কমার সংগে ৮ খুব বেশী তাড়াতাড়ি বৃদ্ধি পায় বলে মনে হয়।

সমীকরণ (1.7) থেকে আয়নীয় গতিশীলতার যে মান পাওয়া যায়, পরিমিত মানের তা প্রায় তিনগন্থ বা আরও বেশী হয়। এর থেকে বোঝা যায় যে এই সমীকরণ সম্পূর্ণ সঠিক নয়। এই সমীকরণ প্রতিপন্ন করার সময় আয়ন ও গ্যাস অণ্বর মধ্যে ক্রিয়াশীল বল উপেক্ষা করা হয়েছিল। বস্তুত আয়ন ও গ্যাস অণ্বগ্রনি যখন খ্ব কাছাকাছি আসে তখন তদের মধ্যে একরকম বল ক্রিয়াশীল হয় বলে অনুমান করা হয়। এর জন্য আয়নের গড় ম্বঙ্গপথের মান গতীয় তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত মান অপেক্ষা অনেক কম হয়। এই সঠিকতর তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত k এবং পরিমিত মানের মধ্যে গরিমিল অপেক্ষাকৃত অনেক কম পাওয়া যায়।

#### 1.6: বিভব প্রভেদ পরিবর্তনের সংগে আয়নন প্রবাহ পরিবর্তনের ব্যাখ্যা

সমীকরণ (1.2) থেকে আমরা দেখি যে বিভব-প্রভেদের অনুপশ্বিতিতে, আয়ন উৎপাদন শ্রুন্ হবার দীর্ঘ সময় পরে  $(t=\infty)$ , প্রতি একক আয়তনে উপস্থিত আয়ন সংখ্যা (n) সম্পৃত্ত হয়ে যায়। তড়িং ক্ষেত্রের ক্রিয়া শ্রুর্ হবার পর উপস্থিত ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়নগর্নল বিপরীত তাড়ংশ্বারদ্বার দিকে অগ্রসর হতে থাকে। যদি  $k_n$  এবং  $k_n$  এই দ্বই প্রকার আয়নের গতিশীলতা হয়, তাহলে তড়িংশ্বার দ্বিটর মধ্যে আয়ন প্রবাহ হানত্ব (10n) Current Density) হয়

$$\tilde{J} = (k_n + k_n) Xne$$

শ্রুবেত যখন বিভব প্রভেদ V এবং ক্ষেত্র প্রাবল্য  $X{=}V/d$  কম থাকে, তখন একক আয়তনে বর্তমান আয়ন-যুগলের সংখ্যা  $n=n_o=$  ধ্রুবক

ধরা যেতে পারে; কারণ তাদের মধ্যে খুব অলপ সংখ্যক আয়নই তড়িৎদ্বার দুর্টির দিকে চলে যায়। কাজেই

$$J = (k_p + k_n) X n_0 e = (k_p + k_n) n_0 e V/d$$

অথাৎ  $J \propto V$ 

এর থেকে দেখা যায় যে আয়ন প্রবাহ ঘনত্ব J বিভব-প্রভেদ V এর সমান্-পাতিক। এই ভাবে (1.3) চিত্রে প্রদর্শিত বিভব-প্রভেদের সংগে আয়নন প্রবাহ পরিবর্তন লেখচিত্রের গোড়ার দিকটা ব্যাখ্যা করা যায়।

ক্ষেত্র প্রাবল্য X বৃদ্ধির সংগ্যে আয়নগর্বাল তড়িংশ্বারশ্বয়ের দিকে আকৃষ্ট হবার ফলে একক আয়তনে উপস্থিত আয়নের সংখ্যা (n) হ্রাস পায়। কাজেই X বৃদ্ধির সংগ্যে J বৃদ্ধির হার কমে যায়। ক্ষেত্র প্রাবল্য যথেষ্ট বৃদ্ধি পেলে আয়নগর্বাল পর্নর্সংযোজনের বিশেষ সর্যোগ পায় না। ফলে বহিস্থ কারকের ক্রিয়ার জন্য প্রতি সেকেন্ডে যতগর্বাল আয়ন উংপদ্ম হয় ঠিক ততগর্বাল আয়ন প্রতি সেকেন্ডে তড়িংশ্বার কর্তৃক সংগ্হীত হয়। যদি তড়িংশ্বার দর্টির মধ্যের গ্যাসের আয়তন হয় v এবং প্রতি সেকেন্ডে একক আয়তনে আয়ন সৃষ্টির হার হয় q তাহলে এক্ষেত্রে মোট আয়নন প্রবাহ হয়

$$i = q v e = i_s =$$
 ধ্রবক

এর থেকে আয়নন প্রবাহ সম্পৃত্ত হবার কারণ বোঝা যায়।

খ্ব উচ্চ বিভব প্রভেদে আয়নন প্রবাহের আবার সহসা অতিরিক্ত বৃদ্ধির কারণ হচ্ছে গ্যাসের মধ্যে সংঘাতের দ্বারা আয়ন সৃষ্টি (Ionization by Collision)। এ সম্বন্ধে পরবর্তী অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হবে।

#### 1.7: সংঘাতের দ্বারা আয়ন উৎপাদন

তড়িংশ্বার দুর্টির মধ্যে প্রযান্ত বিভব প্রভেদ V খাব উচ্চ হলে, তড়িং ক্ষেত্র প্রবেল্য X=V/d খাব উচ্চ হয়। যদি আয়নের আধান হয় e, তাহলে তার উপর তড়িং ক্ষেত্রের জন্য প্রযান্ত বল হয় Xe এবং এই বল দ্বারা আকৃষ্ট হয়ে  $\Delta^I$  পথ অতিক্রম করতে একটি আয়ন যে শব্ভি অর্জন করে তার পরিমাণ হয়

তড়িং ক্ষেত্র যথেষ্ট উচ্চ হলে, গ্যাস অণুগুলির সঙ্গে একটি আয়নের পরপর দুবার সংঘাতের মধ্যে আজ'ত এই শক্তির পরিমাণ এত বেশী হতে পারে যে সেটির সঙ্গে যখন আর একটি অণ্যুর সংঘাত হয় তখন দ্বিতীয় অণরে দেহ থেকে একটি ইলেকট্রন বিচ্ছিন্ন হয়ে যেতে পারে। ফলে এই অণ্মটি ধনাত্মক আয়নে পরিণত হয়। এই সংঘটনকে বলা হয় 'সংঘাতের দ্বারা আয়ন সূচিট (Ionization by Collision)। এইভাবে উৎপন্ন ন্তন আণ্যিক আয়নগর্মল এবং তাদের উৎপল্লকারী আয়নগর্মলও আবার তিড়ং ক্ষেত্রের প্রভাবে ছরিত (Accelerated) গতিতে অগ্রসর হতে থাকে। পরবতী সংঘাতের আগেই যদি তারা আবার যথেষ্ট পরিমাণ শক্তি অর্জন করতে পারে, তাহলে তাদের কোন কোর্নাট আবার অন্যান্য গ্যাস অণ্যকে সংঘাত দ্বারা আয়নিত করতে পারে। এইভাবে পুনঃ পুনঃ সংঘাতের ফলে ন্তন ন্তন আয়ন সৃণ্টি হতে থাকে এবং মোট উৎপন্ন আয়ন সংখ্যা খাব দ্রত ব্রান্ধি পায়। বিভব-প্রভেদ যত বাড়ান যায় আয়নগর্বাল কর্তৃক তড়িং ক্ষেত্রে অজিতি শক্তির পরিমাণও তত বাড়ে এবং সংঘাতের দ্বারা নূতন আয়ন সূত্তির সম্ভাব্যতাও বৃদ্ধি পায়। যেহেত এই সমস্ত উৎপন্ন আয়ন তড়িংনার কর্তৃক সংগ্রীত হয়ে মোট আয়নন প্রবাহের স্নিট করে, অতএব বিভব-প্রভেদ বৃদ্ধির সংখ্য সংখ্য আয়নন প্রবাহও আবার বৃদ্ধি পায়। পরপর দুবার সংঘাতের মধ্যে একটি আয়ন কর্তৃক অতিকাত পথ  $\Delta^7$  আয়নগ $_{\pi}$ লির গড় ম $_{\pi}$ ন্তুপথের প্রায় সমান হয়। যেহেতু চাপ p কম:লে গড মুক্তপথ  $\lambda$  বাড়ে, অতএব আয়ন কর্তৃক অজিতি শক্তি  $\Delta W$ চাপ কমালে বাড়ে। কাজেই সংঘাতের দ্বারা আয়ন স্থির সম্ভাবাতা নিশ্নতর চাপে বেশী হয়।

একটি অণ্ব থেকে ইলেকট্রন বিচ্ছিন্ন করে আয়ন-যুগল স্থির জন্য নিম্নতম প্রয়োজনীয় শক্তির মান  $W_{\circ}$  ধরা যাক। একটি আয়ন কর্তৃক গ্যাস অণ্বর সঙ্গে সংঘাতের ম্বারা নৃতন আণবিক আয়ন উৎপদ্ম করার জন্য ন্যূনতম অতিক্রমণীয় পথ যদি হয়  $x_{\circ}$ , তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$W_0 = Xex_0$$
$$x_0 = W_0/Xe$$

অর্থাৎ আয়নটি যদি  $x>x_o$  পথ বিনা সংঘাতে অতিক্রম করতে পারে তবেই সেটি পরে সংঘাতের দ্বারা ন্তন আয়ন স্ছিট করতে পারে।

গতীয় তত্ত্ব থেকে জানা আছে যে যদি কোন অণ্নর বা আয়নের গড় মৃত্তপথ হয়  $\lambda$ , তাহলে x দ্বুরত্ব অতিক্রম করার পর অণ্নটির বা আয়নটির

অন্য কোনও অগ্নুর সংগে সংঘাত প্রাপ্ত না হ্বার সম্ভাব্যতা  $e^{-x_i \lambda}$  হ্য়। অর্থাৎ  $e^{-x_i \lambda}$  হচ্ছে x অপেক্ষা দীর্ঘাতর পথ অতিক্রম করার সময়ে আয়নটির সংঘাত লাভের সম্ভাব্যতা। এখন একক পথ অতিক্রম করতে আয়নটি  $1/\lambda$  সংখ্যক বার সংঘাত প্রাপ্ত হয়। এদের মধ্যে কিছু সংঘাত ঘটে যখন পরপর দ্বার সংঘাতের মধ্যে অতিক্রান্ত পথ  $x_o$  অপেক্ষা কম হয়, আর অন্য সংঘাতগর্মাল ঘটে যখন এই অতিক্রান্ত পথ  $x_o$  অপেক্ষা দীর্ঘাতর হয়। স্পদ্টতঃ একক পথ অতিক্রম করতে শেষোম্ভ ধরণের সংঘাতের সংখ্যা  $\alpha = (1/\lambda) e^{-x_i/\lambda}$  হয়।

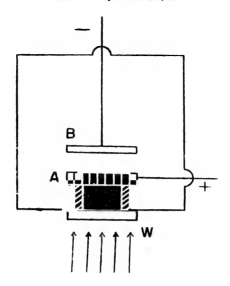
এই ধরণের সংঘাতের দ্বারা নৃতন আয়নের সৃষ্টি হয়। অর্থাৎ একক পথ অতিক্রম করতে একটি আয়ন সংঘাত দ্বারা  $\alpha$  সংখ্যক নৃতন আয়ন উৎপদ্ম করে। আবার  $\lambda \propto 1/p$ ; অর্থাৎ  $1/\lambda = Cp$  (C= ধ্রুবক) লেখা যেতে পারে। সৃত্রাং

$$\alpha = C p e^{-CpW_0/Xe} \tag{1.8}$$

সমীকরণ (1.8) থেকে দেখা যায় যে চাপ কমানর সংগে  $\alpha$  বেড়ে যায়। অর্থাৎ চাপ কমালে আয়নন প্রবাহ বৃদ্ধি পায়। পরীক্ষালন্ধ তথ্যের সংগে এই সিদ্ধান্তের সংগতি পাওয়া যায়।

#### 1.8: টাউনসেন্ডের পরীক্ষা; সংঘাত জনিত আয়ননের তত্ত্ব

টাউনসেল্ড (Townsend) সংঘাতের দ্বারা আয়ন উৎপত্তি সংক্রান্ত নানাবিধ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করেন। তাঁর পরীক্ষা পদ্ধতি  $(1\cdot7)$  চিত্রে দেখান হয়েছে।  $\mathbf A$  এবং  $\mathbf B$  দুর্ঘি তড়িৎছার একটি নিন্দ বায়্ত্রাপ সম্পন্ন আবদ্ধ আধারের মধ্যে অবস্থিত থাকে। বাইরে থেকে অতিবেগনী রিশ্ম (Ultra Violet Rays) স্ফটিক (Quartz) নির্মিত W জানালার মধ্য দিয়ে আধারে প্রবেশ করে  $\mathbf A$  অ্যানোড ভেদ করে  $\mathbf B$  ক্যাথোডের উপরে আপতিত হয়।  $\mathbf A$  অ্যানোডটি রুপার দ্বারা প্রালপ্ত স্ফটিক নির্মিত একটি প্লেট। রুপার প্রলেপের উপরে কতকগুলি স্ক্রেম দাগ কাটা থাকে, যাদের মধ্য দিয়ে অতিবেগনী রিশ্ম পার হয়ে যেতে পারে। অতিবেগনী রিশ্মর প্রভাবে ক্যাথোডতল থেকে ফোটা ইলেকট্রন নির্গত হয় (4.2 অনুছেদ দুণ্টব্য)। নির্গত ইলেকট্রনগুলি  $\mathbf A$  অ্যানোডের দিকে আরুণ্ট হয়। অ্যানোডের দিকে যাবার সময় এরা আধানহীন গ্যাস অনুগর্মলর সংগে সংঘাতের দ্বারা নৃত্রন আয়ন-যুগল সৃণ্টি করে। এদের মধ্যে ঋণাত্মক আয়নগুলি হছে ইলেকট্রন। এগুলি আবার অ্যানোডের দিকে



চিত্র 1.7
টাউনসেশ্ডের পরীক্ষা ব্যবস্থা। W হচ্ছে একটি
স্ফটিক নিমিতি জানালা। A হচ্ছে ধাতু দ্বারা
প্রলিপ্ত স্ফটিক প্লেট। এর উপরে দাগ কাটা থাকে,
যার ভিতর দিয়ে অতিবেগনী রশ্মি পার হয়ে
যেতে পারে।

এগিয়ে যাবার পথে সংঘাত দ্বারা আরও ধনাত্মক আয়ন ও ঋণাত্মক ইলেকট্রন উৎপক্ষ করে। টাউনসেন্ড প্রথমে অনুমান করেন যে কেবল ঋণাত্মক আয়নগর্নালই (অর্থাৎ ইলেকট্রনগর্নাল) সংঘাত দ্বারু নৃত্বন আয়ন সৃষ্টি করে, ধনাত্মক আয়নগর্নাল করে না। আমরা জানি যে একক পথ অতিক্রম করতে একটি ঋণাত্মক আয়ন (ইলেকট্রন) সংঘাতের দ্বারা  $\alpha$  সংখ্যক নৃত্বন আয়ন-যুগল সৃষ্টি করে: এখানে  $\alpha$  সংখ্যাটির মান সমীকরণ ( $1\cdot 5$ ) দ্বারা নির্ধারিত হয়। মনে করা যাক যে, ফোটোক্যাথোড B থেকে x দ্রেত্মে বর্তমান n সংখ্যক ঋণাত্মক আয়ন dx পথ অতিক্রম করতে সংঘাতের দ্বারা dn সংখ্যক নৃত্বন আয়ন-যুগল উৎপক্ষ করে। স্পত্টিতঃ

$$rac{dn}{n} = rac{n}{lpha} rac{dx}{dx}$$
অথবা $rac{dn}{n} = lpha \, dx$ 

এর থেকে পাওয়া যায়  $n=Ae^{\,a\,x}$ 

বদি আপতিত অতিবেগনী রশ্মির প্রভাবে ফোটোক্য:থোডের একক ক্ষেত্রফল থেকে প্রতি সেকেণ্ডে নির্গত ফোটো ইলেকট্রনের সংখ্যা  $n_{
m o}$  হয়, তাহলে যখন x=0 হয়, তখন  $n=n_{
m o}$  হয়। অতএব  $A=n_{
m o}$  পাওয়া যায়। স্কুতরাং

$$n = n_0 e^{\alpha x} \alpha \tag{1.9}$$

কাজেই ক্যাথোড থেকে d দ্বেত্বে অবস্থিত অ্যানোডে প্রতি সেকেন্ডে সংগৃহীত আয়নের সংখ্যা হয়

$$n_d = n_0 e^{\alpha d} \tag{1.10}$$

স্বতরাং মোট আয়ন প্রবাহ হয়

$$i = n_0 \epsilon e^{\alpha d} = i_0 e^{\alpha d} \tag{1.11}$$

এখানে  $\epsilon$  হচ্ছে আয়নের আধান।  $i_0$  হচ্ছে আলোকত।ড়িত প্রবাহ (Photoelectric Current)।  $\alpha$  সংখ্যাটিকে বলা হয় 'টাউনসেন্ড গর্ণাংক' (Townsend Coefficient)। পরীক্ষা দ্বারা পরিমিত আয়নন প্রবাহের বৃদ্ধির হার এবং সমীকরণ ( $1\cdot 11$ ) থেকে প্রাপ্ত বৃদ্ধির হারের মধ্যে সংগতি দেখা যায় কেবল যখন তড়িংদ্বার দর্ভির মধ্যের দ্রম্ব d খ্ব কমু থাকে ( $d < 0\cdot 06$  সেমি)। d যখন বেশী হয়, পরিমিত আয়নন প্রবাহ তখন অপেক্ষাকৃত অনেক দ্রুত্তর হারে বৃদ্ধি পায়।

এই গরমিলের কারণ খ্রুতে গিয়ে টাউনসেন্ড পরে অনুমান করেন যে ঋণাত্মক ইলেকট্রন এবং ধনাত্মক আয়ন, উভয়েই সংঘাত দ্বারা ন্তন আয়ন স্থিট করে ( $\beta$  - প্রক্রিয়া)। এই অনুমানের ভিত্তিতে উদ্ভাবিত তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত আয়নন প্রবাহ ব্নিদ্ধর হার এবং পরীক্ষালন্ধ হারের মধ্যে কোন সংগতি পাওয়া যায় না।

বস্তৃতঃ একটি গ্রহ্ভার ধনাত্মক আয়ন ও একটি আধানহীন অগ্রহ মধ্যে যখন সংঘাত ঘটে, তখন প্রধানতঃ সম্পূর্ণ অগ্নিটর সঙ্গেই শক্তি বিনিময় ঘটে। অগ্রহ দেহ সংলগ্ন ইলেকট্রনগ্নিল এক্ষেত্রে অগ্ন কর্তৃক অজিত শক্তির অতি অলপ অংশই পেয়ে থাকে। যার ফলে সেগ্নিল অগ্ন থেকে বিচ্ছিল্ল হতে পারে না। অগ্রহ দেহ সংলগ্ন ইলেকট্রনকে বিচ্ছিল্ল করতে হলে যতটা শক্তির প্রয়োজন তা সরবরাহ করতে হলে আয়নটিকে খ্র উচ্চ শক্তি সম্পল্ল হতে হবে। প্রকৃতপক্ষে সংঘাত দ্বারা আয়নন ঘটাতে একটি ইলেকট্রনের যতটা ন্নেত্য শক্তি থাকা প্রয়োজন, আয়নের ক্ষেত্রে

তার শতাধিক গ্র্ণ বেশী শক্তির প্রয়োজন। অথচ গ্রন্থার ধনাত্মক আয়নগর্নালর গড় ম্বঙপথ ইলেকট্রনের তুলনায় অনেক কম হওয়ায় পরপর দূবার সংঘাতের মধ্যে তারা ইলেকট্রনগর্নাল অপেক্ষা অনেক কম শক্তি অর্জন করে। কাজেই ধনাত্মক আয়ন কর্তৃক সংঘাতের দ্বারা আয়ন উৎপত্তি প্রায় হয় না বললেই চলে।

eta-প্রক্রিয়া তত্ত্বের এই অস্ক্রিধার জন্য টাউনসেন্ড পরে আর একটি ন্তন প্রক্রিয়া কলপনা করেন। একে বলা হয়  $\gamma$ -প্রক্রিয়া। এই ন্তন কলিপত প্রক্রিয়ায় ধনাত্মক আয়নগর্কলি গাসে অপ্রের সঙ্গে সংঘাতের দ্বারা ন্তন আয়ন স্থিট করে না। কিন্তু তারা ক্যাথোড কর্তৃক আকৃষ্ট হয়ে তার উপর গিয়ে পড়লে তার উপরিতল থেকে ইলেকট্রন নির্গত হয়। অতিবেগনী রন্মি কর্তৃক ক্যাথোড থেকে নির্গত ইলেকট্রনগ্রনির সংখ্যার সঙ্গে এদের সংখ্যা যুক্ত হওয়ার ফলে  $n_o$  সংখ্যাটির মান কার্যতঃ অনেক বেড়ে যায়। মনে করা যাক যে একটি ধনাত্মক আয়ন ক্যাথোড থেকে  $\gamma$  সংখ্যক ইলেকট্রন নির্গত করতে পারে।

সমীকরণ  $(1\cdot 10)$  থেকে দেখা যায় যে যদি ক্যাথোড থেকে  $n_o$  ইলেকট্রন নির্গত হয় তাহলে অ্যানোডে সংগৃহীত ইলেকট্রনের সংখ্যা  $n_o e^{\alpha d}$  হয়। কাজেই সংঘাতের ফলে উৎপন্ন নৃতন ইলেকট্রনের সংখ্যা  $n_o(e^{\alpha d}-1)$  হয়। স্পণ্টতঃ সমান সংখ্যক ধনাত্মক আয়নও গিয়ে ক্যাথোডে পড়ে। এরা ক্যাথোড থেকে  $n_o \gamma(a^d-1)$  সংখ্যক ইলেকট্রন উচ্ছিন্ন করে। ফলে এদের জন্য অ্যানোডে সংগৃহীত ইলেকট্রনের সংখ্যা  $n_o \gamma(e^{\alpha d}-1)e^{\alpha d}$  হয়। কাজেই সংঘাত দ্বারা নৃতন উৎপন্ন আয়ন-যুগলের সংখ্যা হয়

$$n_0 \gamma (e^{\alpha d} - 1) (e^{\alpha d} - 1) = n_0 \gamma (e^{\alpha d} - 1)^2$$

এদের মধ্যে ধনাত্মক আয়নগর্মল আবার ক্যাথোডে আপতিত হয়ে ন্তন করে ইলেকট্রন উচ্ছিল্ল করে, যার সংখ্যা  $n_0\Lambda^2(e^{\alpha t}-1)^2$  হয়। এরা আবার আ্যানোডের দিকে যাবার সময় ন্তন ন্তন আয়ন উৎপন্ন করে। এইর্প প্রক্রিয়ার বার বার প্রনরাবৃত্তির ফলে অবশেষে অ্যানোডে সংগ্হীত ইলেকট্রনের মোট সংখ্যা হয়

$$n = n_0 e^{\alpha d} [1 + \gamma (e^{\alpha d} - 1) + \gamma^2 (e^{\alpha d} - 1)^3 + \dots]$$

$$n = n_0 e^{\alpha d}$$

$$1 - \gamma (e^{\alpha d} - 1)$$

অতএব মোট আয়নন প্রবাহ হয়

$$i = \frac{i_0 e^{\alpha d}}{1 - \gamma (e^{\alpha d} - 1)} \tag{1.12}$$

এখানে পূর্বের মতই  $i_o$  হচ্ছে আলোকতাড়িত প্রবাহ।

সমনীকরণ  $(1\cdot 12)$  ও পরীক্ষালন্ধ তথ্যের মধ্যে ভাল সংগতি পাওয়া যায় । সমীকরণ  $(1\cdot 12)$  থেকে দেখা যায় যে সাধারণতঃ  $i/i_{\circ}>>1$  হয়; অর্থাং বহিস্থ কারকের ক্রিয়ার দ্বারা উৎপদ্ম প্রাথমিক আয়নন প্রবাহের তুলনায় পরিমিত চরম  $(F^{\rm Cnal})$  আয়নন প্রবাহ অপেক্ষাকৃত অনেক বেশী হয়। অর্থাৎ সংঘাতের দ্বারা আয়নন উৎপত্তির জন্য আয়নন প্রবাহ প্রাথমিক মানথেকে যথেন্ট পরিমাণে পরিবর্ধিত (Amplified) হয়।

#### 1.9: স্ফুলিংগ মোক্ষণের উৎপত্তি

সমীকরণ  $(1\cdot 12)$  থেকে প্রাপ্ত আয়নন প্রবাহের মান অসীম হয়ে যায় যদি  $1-\gamma\left(e^{-\alpha t}-1\right)=0$  হয়। অর্থাৎ যদি তড়িৎদ্বার দুর্টির ব্যবধান হয়

$$d = d_s = \frac{1}{\alpha} \ln \frac{1+\gamma}{\gamma} \tag{113}$$

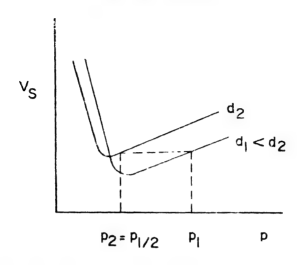
এই অবস্থায় তড়িংশ্বার দ্বটির মধ্যে তড়িং স্ফ্র্বলংগের ( $\operatorname{Spark}$ ) স্থিত হয়। তড়িংদ্বার দ্বটির মধ্যের ব্যবধান d যদি ক্রমশঃ কমান যায় (X ও p ধ্রুক রেখে) তাহলে  $d=d_s$  ব্যবধানে তাদের মধ্যে তড়িং স্ফ্র্বলংগ উংপন্ন হয়। সমীকরণ ( $1\cdot 13$ ) থেকে এই স্ফ্র্বলংগ দ্রেম্ব  $d_s$  পাওয়া যায়।

পরীক্ষার দ্বারা দেখা যায় যে যদি গণসের চাপ p ও তড়িংশ্বার দ্বটির ব্যবধান d ধ্বক রেখে তাদের মধ্যেকার বিভব প্রভেদ V ক্রমশঃ বাড়ান যায় তাহলে V যখন একটি নিদিশ্ট মান  $V_s$  (স্ফ্র্লিংগ বিভব) অপেক্ষা উচ্চতর হয় তখনই স্ফ্র্লিংগ উৎপক্ষ হয়।

আবার V ধ্রবক রেখে নির্দিশ্ট চাপে তড়িংদ্বার দর্টির ব্যবধান যদি কমান হয়, তাহলে d যথন একটি নির্দিশ্ট মান  $d_s$  অপেক্ষা কম হয়, তখনই স্ফুলিংগ দেখা দেয়।

অপর পক্ষে V ও d ধ্রুবক রাখলে তড়িৎদ্বার দর্টির মধ্যে স্ফর্নিংগ উৎপদ্র হয় যদি গ্যাসের চাপ p একটি নির্দিণ্ট মান অপেক্ষা কম করা হয়। তবে চাপ যদি খ্রুব কমে যায় তাহলে কিন্তু স্ফর্নিংগ সহজে উৎপদ্ম হয় না। এক্ষেত্রে বিভব-প্রভেদ অত্যধিক উচ্চ হলে তবেই স্ফর্নিংগ উৎপদ্ম হয়।

 $(1\cdot 8)$  চিত্রে দুই বিভিন্ন তড়িংশ্বার ব্যবধানে স্ফ্রনিংগ-বিভব ও গ্যাসের চাপের লেখচিত্র দেখান হয়েছে। চিত্র থেকে দেখা ঘায় যে চাপ কমালে



চিত্র 1.8 স্ফর্নিংগ বিভব এবং চাপের লেখচিত্র।  $d_1$  ও  $d_2$  হচ্ছে দুই বিভিন্ন তড়িংশ্বার ব্যবধান।

ি প্রথমে কমে, কিন্তু খ্ব নিন্দ চাপের ক্ষেত্রে p কমানর সংগে  $V_s$  বৃদ্ধি পেয়ে খ্ব উচ্চে উঠে যায়। একটি নির্দিণ্ট চাপে  $V_s$  এর মান নিন্দতম হয়। d বাড়ালে এই নির্দিণ্ট চাপের মান কম হয়। চাপ কমলে আয়নগর্বালর গড় মনুন্তপথ বাড়ে। কাজেই অপেক্ষাকৃত নিন্দ তড়িংক্ষেত্রেও আয়নগর্বাল পরপর দ্ববার সংঘাতের মধ্যে যথেণ্ট শন্তি অর্জন করতে সমর্থ হয়, যার ফলে তারা সংঘাতের দ্বারা নৃত্য আয়ন সৃণ্টি করতে পারে। চাপ কমার সংগে স্ফর্নিংগ বিভবের মান কেন কমে তা এই ভাবে বোঝা যায়। চাপ খ্ব কমে গেলে গড় মনুন্তপথ এত দীর্ঘ হয় যে আয়নগর্বালর সংঘাত লাভের সম্ভাব্যতা খ্ব কমে যায়। কাজেই স্ফর্নিংগবিভব যথেণ্ট উচ্চ না হলে নৃত্য আয়ন সৃণ্টির শ্বারা স্ফর্নিংগ উৎপাদনের সম্ভাব্যতাও কমতে থাকে। এইভাবে খ্ব নিন্দ চাপে স্ফর্নিংগ বিভবের যে বৃদ্ধি লক্ষ্য করা যায়, তা ব্যাখ্যা করা সম্ভব।

#### 1. 10: পালেনের সূত্র

এই সূত্র অনুসারে ক্ষর্নলংগ বিভব  $V_s$  হচ্ছে গ্যাসের চাপ ও তড়িৎদ্বার ব্যবধানের গ্রনফল  $(pd_s)$  সংখ্যাটির একটি গাণিতিক অপেক্ষক (Func-

 ${
m tion}$ । অর্থাৎ  $V_s=F(pd_s)$  হয়। ইতিপূর্বে সংঘাত দ্বারা আয়নন উৎপাদনের যে তত্ত্ব আলোচিত হয়েছে তার থেকে পাশেনের স্কটি  $({
m Paschen's}\ {
m Law})$  ব্যাখ্যা করা যায়।

সমীকরণ  $(1\cdot8)$  থেকে আমরা দেখি যে  $\alpha/p$  হচ্ছে X/p সংখ্যাটির অপেক্ষক; অর্থাৎ  $\alpha/p=\int (X/p)$ । আবার  $(1\cdot13)$  স্মীকরণের অভ্তর্গত  $\gamma$  সংখ্যাটিও হচ্ছে (X/p) এর অপেক্ষক; কারণ একটি ধনাত্মক আয়ন ক্যাথোড-তল থেকে কতগর্হলি ইলেকট্রন উচ্ছিন্ন করবে তা নির্ভার করে আয়ন কর্তৃক অর্জিত শক্তির উপর এবং ক্যাথোড-তলের প্রকৃতির উপর । পরপর দ্বার সংঘাতের মধ্যে আয়ন কর্তৃক অর্জিত শক্তি হচ্ছে  $Xe\lambda \propto X/p$ ; কাজেই আশা করা যায় যে ক্ষেত্র প্রাবল্য X এবং গ্যাসের চাপ p এর উপর  $\gamma$  এবং  $\alpha$  সংখ্যা দ্বুটির নির্ভারশীলতা সমর্পী হবে। তফাৎ শ্ব্রু এই হবে যে গ্যাসের মধ্যে একক পথ অতিক্রম করতে ইলেকট্রনটি যতগর্বল সংঘাতের সম্মুখীন হয়,  $\alpha$  তার উপরেও নির্ভারশীল হয়। এই শেষোন্ত সংখ্যার মান  $1/\lambda$  হয়। অপরপক্ষে  $\gamma$  এই শেষোন্ত রাশির উপর নির্ভারশীল নয়। কাজেই আমরা লিখতে পারি  $\gamma=g(X/p)$ । অতএব সমীকরণ  $(1\cdot13)$  থেকে আমরা গিই (যেহেত্  $\gamma$  <<1),

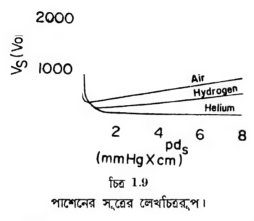
$$pd_s = \frac{1}{f(X/p)} \ln \frac{1}{g(X/p)} = \frac{1}{f(Y_s/pd_s)} \ln \frac{1}{g(Y_s/pd_s)}$$

এর থেকে বোঝা যায় যে স্ফর্নিংগ বিভব  $V_s$  হচ্ছে  $(pd_s)$  সংখ্যাটির অপেক্ষক।  $V_s$  এবং  $(pd_s)$  সংখ্যা দর্টির পারস্পরিক সম্পর্ককে পাশেনের স্ত্র  $({\bf Paschen's\ Law})$  বলা হয়।

পাশেনের স্তের ভৌতিক ব্যাখ্যা সহজেই করা যায়। যেহেতু গ্যাসের চাপ p একক আয়তনে বর্তমান গ্যাস অণ্র সংখ্যা v এর সমান্পাতিক, অতএব  $pd_s$   $\alpha vd_s$  লেখা যায়। তড়িংশ্বার দ্বিটর মধ্যে বর্তমান গাস অণ্র মোট সংখ্যা হচ্ছে  $vd_s$  সংখ্যাটির সমান্পাতিক। স্পষ্টতঃ তড়িংশ্বার দ্বিটর মধ্যে উৎপল্ল আয়নের সংখ্যা এবং যে বিভব প্রভেদে এই সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়ে তড়িং স্ফ্রলিংগ স্ছিট করে তারা উভয়েই তড়িংশ্বার দ্বিটর মধ্যে বর্তমান গ্যাস অণ্র সংখ্যার উপর নির্ভরশীল হবে, অর্থাং এরা  $(pd_s)$  সংখ্যাটির উপর নির্ভরশীল হবে।

র্যাদ একটি নির্দিষ্ট তড়িংশ্বার বাবধানে বিভিন্ন চাপে স্ফর্নলংগ বিভব V, জানা থাকে, তাহলে পাশেনের স্ত্রের সাহায্যে তার থেকে যে কোন তড়িংশ্বার ব্যবধানে এবং যে কোন চাপে, V, এর মান পাওয়া যেতে পারে।

উদাহরণ স্বর্প বলা যেতে পারে যে একটি নির্দিষ্ট চাপ  $p_1$  ও নির্দিষ্ট তড়িংশ্বার ব্যবধান  $d_1$  এর ক্ষেত্রে স্ফর্নাংগ বিভব যদি হয়  $V_s$ , তাহলে অন্য যে কোন চাপ  $p_2=np_1$  এবং তড়িংশ্বার ব্যবধান  $d_2=d_1/n$  এর দেৱেও স্ফর্নাংগ বিভবের মান  $V_s$  হবে।  $(1\cdot 9)$  চিত্রে কয়েকটি বিভিন্ন



গ্যাসের ক্ষেত্রে  $(pd_s)$  সংখ্যাতির সংগে  $V_s$  পরিবর্তনের লেখচিত্র দেখান হয়েছে। যদি গ্যাসের অবস্থা  $(\operatorname{State})$  লেখচিত্র এবং  $V_s$  ও  $(pd_s)$  অক্ষদ্রতির মধাবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত যে কোন বিন্দ্র দ্বারা নির্ধারিত হয়, তাহলে গ্যাসের মধ্যে স্ফর্নলংগের স্ছিট হবে। আর গ্যাসের অবস্থা যদি এই অঞ্চলের বাইরে থাকে, তাহলে স্ফর্নলিংগ উৎপন্ন হবে না। কত নান্নতম বিভব প্রভেদে স্ফর্নলংগ পাওয়া যেতে পারে তা নির্ধারিত হয় এই লেখচিত্রের নিন্দ্রতম বিন্দ্রের দ্বারা। খ্রুব উচ্চ বা নিন্দ্ন চাপে পাশেনের স্ত্র কার্যকরী হয় না।

#### 1. 11: মোক্ষণের প্রকৃতি

যখন দুটি তড়িংশ্বারের মধ্যে বিভব প্রভেদ খুব বাড়ান হয় তখন তাদের মধ্যাস্থিত গ্যাসের ভিতর দিয়ে দীপ্তিমান তড়িং-মোক্ষণ হয়। প্রমাণ (Standard) বায়বীয় চাপে বাতাসের মধ্যে এই মোক্ষণ ক্ষণস্থায়ী উষ্জ্বল প্রভার আকার ধারণ করে। সংগে সংগে তীক্ষ্ম চটপটি ফাটার মত বা বিজ্ফোরণের মত শব্দ শোনা যায়। একেই বলা হয় স্ফ্বলিংগ

মোক্ষণ (Spark Discharge)। সাধারণতঃ যখন তড়িংশ্বার দ্বিটর ব্যবধান তাদের আকার বা ব্যাসের তুলনায় ছোট হয় এবং প্রবাহ মাত্রা বহিস্থ রোধের সাহায্যে নিশ্নমানে রাখা হয় তখন এক তড়িংদ্বার থেকে অন্যটি পর্যক্ত বিস্তৃত এই জাতীয় স্ফর্নিংগ দেখা যায়। এই প্রকার মোক্ষণ সর্ব আঁকাবাঁকা পথ ধরে চলে। এইর্প স্ফর্নিংগ ক্ষণস্থায়ী হয়। গ্যাসের মধ্যে বার বার যে বিভিন্ন স্ফর্নিংগর্ম্বিল উংপদ্র হয়, তারা বিভিন্ন পথ ধরে চলে।

র্যাদ দর্বাট তড়িংশ্বারের ব্যবধানের তুলনায় তাদের একটির ব্যাস ছোট হয়, তাহলে স্ফুলিংগ মোক্ষণ স্থিত হবার আগে অপেক্ষাকৃত কম বিভবে আর এক প্রকার মোক্ষণ দেখা যায়। এক্ষেত্রে ব্রুশ বা গাছের শাখা-প্রশাখার আকৃতি বিশিষ্ট এক প্রকার দীপ্তিমান মোক্ষণ (Luminous D'scharge) ক্ষুদ্র ব্যাস বিশিষ্ট তড়িংশ্বার থেকে কিছুদ্রে পর্যন্ত বিষ্কৃত হতে দেখা ঘায়। যদি তডিংশ্বারটি সচল প্রাণ্ত বিশিষ্ট দশ্ভের আকৃতি সম্পন্ন হয়, তাহলে তার সচল প্রান্ত থেকে বুরুণ বা শাখা-প্রশাখার আকৃতি বিশিষ্ট দীপ্তিমান তডিং-মোক্ষণ দেখা যায়। একে বলে 'ব্রুশ মোক্ষণ (Brush Discharge)। যদি তড়িৎদ্বারটি একটি সরু তার হয়, তাহলে নিদিন্টি মান অপেক্ষা উচ্চতর বিভব প্রয়োগ করলে, ত রটিকে বেন্টন করে এক প্রকার দীপ্তিমান মোক্ষণ দেখা যায়; এর নাম 'করোনা মোক্ষণ' (Corona Discharge)। তডিংল্বারটি ধনাত্মক হলে এই বেষ্টনী সাধারণতঃ অবিচ্ছিন্ন (Continuous) হয়। তড়িংল্বারটি ঋণাত্মক হলে বেণ্টনীটি বহু, খণ্ডে বিভক্ত দেখা যায়। স্চল প্রান্তের কাছে বা সব্তারেব কাছে তড়িংক্ষেত্র খুব উচ্চ হওয়ার জন্য এই রক্ম হয়ে থাকে। বুরুশ বা করোনা মোক্ষণ যে বিভবে দেখা যায়, স্ফুলিংগ **মোক্ষণ সাধরণতঃ** তার চেয়ে অনেক উচ্চতর বিভবে দেখা ঘায়। কি**ন্ত্** তড়িংশ্বার দ্রটির মধ্যের দূরত্ব তাদের আকারের তুলনায় খ্র বেশী না হলে অনেক সময় করোনা শ্রুর হওয়ার সংগে সংগেই স্ফ্রলিংগের স্থি হয়। উচ্চ বিভব সম্পন্ন বৈদ্যতিক শক্তির পরিবহণের ক্ষেত্রে করোনা মোক্ষণের গ্রেত্ব খুব বেশী। সাধারণতঃ পরিবাহক তার থেকে এইরকম মোক্ষণের ফলে শক্তিক্ষয় হয়। এই শক্তিক্ষয় কমানর জন্য পরিবাহক তার ফাঁপা নলের আকৃতি বিশিষ্ট করা হয়, যাতে এর উপরি তলের ব্যাস খ্ব কম না হয়। দুটি তারের মধ্যের দূরত্বও যথেষ্ট বেশী রাখা হয়।

করোনা মোক্ষণের ব্যবহারিক প্রয়োগ করা হয় 'গাইগার-মূলার' সংখ্যায়ক (Geiger-Müller Counter) নামক এক প্রকার যন্দ্র নির্মাণের কাজে। এই যন্ত্রের সাহায্যে উচ্চ শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রন, আয়ন প্রভৃতি কণিকা নির্দেশ করা (Detect) এবং এদের সংখ্যা গণনা করা সম্ভব। তেজ- ক্রিয়তা সম্পর্কিত গবেষণায় এই যন্ত্রের গ্রুর্ত্ব অপরিসীম। এদের কার্যপ্রণালী পরে পঞ্চদশ পরিচ্ছেদে আলোচিত হবে।

উচ্চ চাপে যখন উচ্চ প্রবাহ-ঘনত্ব (Current Density) বিশিন্ট তড়িং-মোক্ষণের স্থিত হয় তখন তাকে বলা হয় 'আর্ক-মোক্ষণ' (Arc Discharge)। সাধারণতঃ এক্ষেত্রে মোক্ষণের ফলে তড়িংশ্বার দ্বটি উত্তপ্ত হয়ে যায়। তাদের মধ্যে বিভব প্রভেদও খ্ব কম থাকে। কার্বন, তামা প্রভৃতি দ্বার নির্মিত তড়িংদ্বার ব্যবহার করে বাতাসের মধ্য দিয়ে এই রকম মোক্ষণ স্থিত করা যায়। আবার বায়্বশুভলীয় চাপ সম্পন্ন পারদ বান্ধ্যের মধ্যেও আর্ক-মোক্ষণ স্থিত করা যায়। এক্ষেত্রে তড়িংশ্বরে দ্বির মধ্যবতী স্থানে যে দীপ্তিমান মোক্ষণ দেখা যায় তার প্রভা অতি উজ্জ্বল হয়। কার্বন-আর্ক চলচ্চিত্র প্রভৃতি ক্ষেত্রে আলোক-উৎস হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

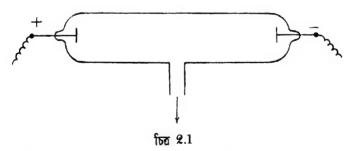
# পরিচ্ছেদ 2

# গ্যাসের মধ্যে তড়িৎ মোক্ষণ; ক্যাথোড-রশ্মি ও ধনাত্মক রশ্মি

# 2. 1: নিন্দ চাপে গালের মধ্যে তড়িং মোক্ষণ

প্রথম পরিচ্ছেদে দেখা গেছে যে যখন দুটি তড়িংশ্বারের মধ্যে খুব উচ্চ বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়, তখন তাদের মধ্যে স্ফুলিংগের স্টিট হয়। বহিস্থ আয়নন উৎপাদক যাদ উপস্থিত না থাকে তাহলেও এইর্প স্ফুলিংগ দেখা যায়। গ্যাসের চাপ কমালে স্ফুলিংগ বিভব কম হয়। এই অবস্থায় যে দীপ্তিমান মোক্ষণ দেখা যায়, তার প্রকৃতি গ্যাসের চাপ পরিবতনের সংগে পরিবতিত হয়।

নিন্দেন বর্ণিত পরীক্ষার সাহায্যে মোক্ষণের এই প্রকৃতি পরিবর্তন পর্যবেক্ষণ করা যায়। প্রায় 50 সেমি দীর্ঘ এবং 3 সেমি ব্যাস বিশিষ্ট একটি কাঁচ নলের দ্বই প্রাণ্ডে দ্বটি চাকতির আকৃতি বিশিষ্ট ধাতব তড়িৎদ্বার সীল (Seal) করে বসান থাকে। একটি পার্শ্বনিলের সাহায্যে নলের ভিতরকার গ্যাসের চাপ পান্দের দ্বারা ইচ্ছামত কমান যায় ( $2\cdot 1$ 



নিম্নচাপে গ্যাসের মধ্যে তড়িৎ মোক্ষণ পর্যবেক্ষণ ব্যবস্থা।

চিত্র দ্রন্টব্য)। তড়িৎদ্বার দ্র্টিকৈ একটি আবেশ কুণ্ডলী যন্তের (Induction Coil) অন্তর্গত আবিষ্ট কুণ্ডলীর (Secondary Coil) দ্বই প্রান্তের সংগে বাইরে থেকে সংয্কু করে তাদের মধ্যে কয়েক সহস্র ভোল্ট বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়।

নলের ভিতরের চাপ যখন এক সেন্টিমিটার (Hg) অপেক্ষা কম হয়, তখন নলের মধ্যে এক তড়িংশ্বার থেকে অন্য তড়িংশ্বার পর্যক্ত

# 

55<u>a</u> 2 2 বিভিন্ন চাপে মোক্ষণের প্রকৃতি।

স্ফর্লিংগ (Spark) স্ভট হতে দেখা যায়। সংগে সংগে চটপটি ফাটার মত তীক্ষ্য শব্দও শোনা যায়। এইর্প ক্ষণস্থায়ী স্ফ্রলিংগ-মোক্ষণ বারবার হতে থাকে। চাপ আরও কমিয়ে প্রায় 0·5 মিমি (Hg) করলে মোক্ষণ স্থায়ী ভাবে চলতে থাকে এবং শব্দের প্রকৃতিও পরিবর্তিত হয়। এই সময় গ্রেজনের (Buzzing) মত শব্দ শোনা যায়। নলের মধ্যের অবশিষ্ট বাতাসে রক্তিমাভ বেগনী রঙের দীপ্তিমান মোক্ষণ (Luminous Discharge) পাশ্ব-বিস্তৃত হয়ে ক্যাথোড এবং আানেডের মধ্যেকার প্রায় সমগ্র স্থানটি পরিপূর্ণ করে ফেলে। এই দীপ্তিমান আলোকস্তম্ভকে বলা হয় ধনাত্মক স্তম্ভ (Positive Column)। ক্যাথোডের কাছাকাছি স্বন্ধ পরিসর স্থানে এই দীপ্তি দেখা যায় না। আলোকহীন স্থানটিকে ফ্যারাডে অন্ধকার অঞ্জল (Faraday Dark Space) বলা হয়। ক্যাথোডের গাত্র সংলগ্ন আর একটি খ্ব স্বন্ধ পরিসর দীপ্ত স্থান দেখা যায়। একে বলা হয় 'ঋণাত্মক দীপ্তি' (Negative Glow)। ঋণাত্মক ও ধনাত্মক স্তন্দেভর মধ্যে থাকে 'ফ্যারাডে অন্ধকার অঞ্জল'।

এর পর নলের মধ্যের গ্যাসের চাপ যদি কমান যায় তা হলে ঋণাত্মক দীপ্তি ক্যাথোডের তল থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে অ্যানোডের দিকে সরে যায় এবং ক্যাথোড ও অ্যানোডের মাঝখানে আর একটি অন্ধকার অঞ্চল স্ট হয়, যার নাম 'ক্রুকস্ অন্ধকার অঞ্চল' (Crooke's Dark Space)। এই অবস্থায় ক্যাথোড সংলগ্ন দীপ্ত স্থানকে বলা হয় 'ক্যাথোড দীপ্তি' (Cathode Glow)। এই সব পরিবর্তানের সংগে সংগে বিভিন্ন দীপ্তি-মান স্থানে বর্ণ পরিবর্তান হয়।

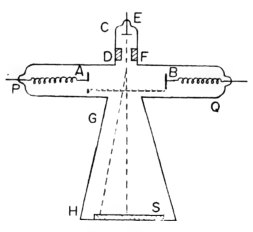
চাপ  $0\cdot 1$  মিমি (Hg) অপেক্ষা যদি কম হয়, তা হলে ধনাত্মক দতম্ভটি দ্বলপ পরিসর কতকগ্নি দীপ্তিমান দতরে বিভক্ত হয়ে যায়। এদের মধ্যবতী অঞ্চলগ্নিল আলোকহীন হয়। সমস্ত ধনাত্মক দতম্ভটির মধ্যে কতকগ্নিল ভোরা (Striations) কাটা আছে বলে মনে হয়।  $(2\cdot 2)$  চিত্রে বিভিন্ন চাপে নলের ভিতরকার মোক্ষণের প্রকৃতি কী রকম হয় তা দেখান হয়েছে।

গ্যাসের চাপ যদি আরও কমান যায় (p < 0.1 hh IIg), তাহলে ক্রুক্স্ তা-ধকার অঞ্চল ক্রমশঃ বিস্তৃত হয়ে সমগ্র নলটি পূর্ণ করে ফেলে। তখন গ্যাসের মধ্যে দীপ্তি আর দেখা যায় না। এই সময় অ্যানোড ও ক্যাথোডের মধ্যবতী স্থানের বৈদ্যুতিক রোধ খুব বেশী হয়ে যায় এবং নলের মধ্য দিয়ে তড়িং-মোক্ষণ খুব কন্টসাধ্য হয়। এই অবস্থায় কাঁচ নলের দেহ থেকে এক প্রকার নীলাভ বা সব্জাভ মৃদ্ব প্রতিপ্রভ দীপ্তি

নির্গত হতে দেখা যায়। যত্ন সহকারে পর্যবেক্ষণ করে দেখা গিয়েছে যে এই সময়ে ক্যাথোড থেকে এক প্রকার দ্রুতগতি আহিত কণিকা নির্গত হয়ে অ্যানোডের উপরে এবং কাঁচনলের ভিতরের গাত্রে আপতিত হয়। এই সংঘাতের ফলে কাঁচনলের দেহ থেকে নীলাভ বা সব্জাভ প্রতিপ্রভ বিকিরণ (Fluorescent Radiation) নির্গত হয়। ক্যাথোড থেকে নির্গত এই কণিকাকে 'ক্যাথোড রশ্মি' (Cathode Rays) নামে অভিহিত করা হয়।

# 2. 2: त्याक्रण नत्लत मध्य मृष्ठे घटेनावलीत कात्रण ब्याचा

মোক্ষণ নলের মধ্যে বিভিন্ন চাপে বিভিন্ন প্রকৃতির মোক্ষণের উৎপত্তির কারণ ব্যাখ্যা করতে হলে প্রথমে নলের ভিতরে অ্যানেড ও ক্যাথোডেব মধ্যবর্তী স্থানে বিভবের বিস্তার (Potential Distribution) কীরকম হয় তা জানা প্রয়োজন। (2·3) চিত্রে প্রদর্শিত পরীক্ষা ব্যবস্থার দ্বারা প্রখাত ব্রিশ বিজ্ঞানী টমসন (J. J. Thomson) এই বিভব



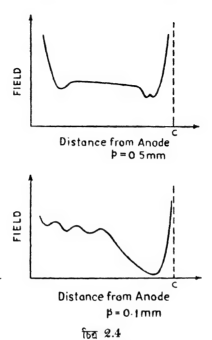
ਰਿਹ 2.3

মে:ক্ষণ নলের মধ্যে তড়িৎক্ষেত্র বিস্তৃতি পরিমাপের জন্য টমসন উদ্ভাবিত পরীক্ষা ব্যবস্থা।

বিস্তার নির্ণয় করেন। EF হচ্ছে নিম্ন বায়,চাপ সম্পন্ন একটি ক্ষ্যুদ্র মোক্ষণ নল। এই নল মধ্যম্থ ক্যাথোড C থেকে নির্গত ক্যাথোড রশ্ম

D আনোডের মধ্যেকার একটি খবুব স্ক্রাছিদ্র পার হয়ে মূল মোক্ষণ নল PQ এর মধ্যে প্রবেশ করে। মোক্ষণ নল দুটি পরস্পরের সংগে লম্ব-ভাবে যান্ত থাকে। PQ নলের মধ্যে অর্থান্থত A ও B দুটি তডিংদারকে তাদের মধ্যের ব্যবধান এবং নলের ভিতরের চাপ অপরিবর্তিত রেখে বাম দিক থেকে ডান দিকে বা ডান দিক থেকে বাম দিকে সরান যায়।  ${f A}$  ও  ${f B}$  তডিংশ্বার দুর্নিটর মধ্যবত $\widehat{\ }$  স্থানের গ্যাসের চাপ পাশ্পের সাহাযে। পরিবর্তান করা যায় এবং এদের মধ্যে উচ্চ বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়। EF নলের বিপরীত দিকে PQ নলের সংগে আর একটি প্রশৃষ্ট নল GII যুক্ত থাকে, যার অপর প্রান্তে একটি প্রতিপ্রভ পর্দা (Fluorescent Screen) S রাখা থাকে। A ও B তডিংশ্ব রুশ্বয়ের মধ্যে কোন বিভব প্রভেদ প্রয়ন্ত না হলে D অ্যানোডের ছিদ্র দিয়ে নির্গত ক্যাথেড রশ্মি S পর্দার মধান্থলে আপতিত হয়ে একটি উল্জব্বল প্রতিপ্রভ আলোক বিন্দর স্থািট করে। এখন A ও B তাডিংদার দুটির মধ্যে যাদ উচ্চ বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়, তাহলে ঋণাত্মক আধানবাহী ক্যাথোড রশ্মিগ্রনিকে তাদের মধ্যেকার তড়িৎক্ষেত্র পার হয়ে যেতে হয়। এই তড়িৎক্ষেত্রের প্রভাবে এরা গন্তব্য পথ থেকে বিচ্যুত হয়ে S পদার উপরে অন্যত্র আপতিত হয়। প্রতিপ্রভ বিন্দর্টির বিচ্যুতি থেকে  ${f A}$  ও  ${f B}$  তড়িংশ্বারন্বয়ের মধ্যে যেখান দিয়ে ক্যাথোড রশ্মিগর্মল চলে যায় সেই স্থানের তডিৎক্ষেত্র-প্রাবল্য (Intensity) নির্ণয় করা যায়। এখন A ও B তড়িংদার দুর্টিকে তাদের মধ্যেকার ব্যবধান অপরিবর্তিত রেখে ক্রমশঃ সরিয়ে নিয়ে গেলে. উপরে বর্ণিত পদ্ধতিতে তাদের মধ্যে বিভিন্ন স্থানে তডিৎক্ষেত্র-প্রাবল্য নির্ণয় করা যেতে পারে। (2·4) চিত্রে দুটি তড়িংদ্বারের মধ্যে দুই বিভিন্ন চাপে E তড়িৎক্ষেত্রের বিস্তৃতি দেখান হয়েছে। (24) চিত্র থেকে দেখা যায় যে নলের ভিতর 0.5 মিমি (Hg) অপেক্ষা নিন্নতর চাপে. বিভব পরিবর্তান প্রধানতঃ C ক্যাথোডের নিকটবর্তাী ক্রক্স্ অন্ধকার অঞ্চলে ঘটে থাকে। এই পরিবর্তানকে ক্যাথোড-পাত (Cathode Fall) বলা হয়। নিদিশ্ট গ্যাস ও নিদিশ্ট ধাতুর তৈয়ারী তড়িৎদ্বার ব্যবহার করলে ক্যাথোড-পাত সাধারণতঃ ধ্রুবক হয়। মোক্ষণ চাল্রু রাখার জন্য এই অণ্ডলই সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ।

ক্র্কস্ অন্ধকার অঞ্চল থেকে অ্যানোডের দিকে এগিয়ে গেলে, বিভব ধ্ব ধীরে ধীরে পরিবর্তিত হয়। যেহেতু ক্ষেত্র-প্রাবল্যের মান দ্রত্বের সঙ্গে বিভব পরিবর্তনের হারের উপর নির্ভব করে, অতএব ক্রুক্স্ অন্ধকার অঞ্চলে ক্ষেত্র-প্রাবল্য E প্রথমে খুব উচ্চ মানে থাকে, পরে দ্রুত কমে ঘায়। যত



মোক্ষণ নলের মধ্যে তড়িৎক্ষেত্র বিস্তৃতির লেখচিত্র।

জ্যানোডের দিকে এগিয়ে যাওয়া যায় E তত কমে যায় এবং অবশেষে প্রায় ধ্বক হয়ে যায়।

নিশ্নতর চাপে যখন ধনাত্মক স্তন্শ্ভের মধে। ডোরার (Striations) আবিভাব হয়, স্থানও বিভবের পরিবর্তান প্রধানতঃ ক্রক স্ অন্ধকর অঞ্চলে ঘটে থাকে (१ 4 চিত্র দ্রুটবা)। কিন্তু এক্ষেত্রে অ্যানোডের নিকে এগিয়ে চলে গোলে, ডোরা কাটা অঞ্চলে বিভবের মান কিছু দ্র অন্তর উচ্চ-নীচ হতে থাকে, যদিও এই পরিবর্তানের মাত্রা কম হয়। ক্ষেত্র-প্রাবল্য আগের মতই ক্রকস্ অন্ধকার অঞ্চলে প্রথমে উচ্চ হয়, পরে দ্রুত কমে যায়। ডোরাকাটা অঞ্চলে ক্ষেত্র-প্রাবল্যের মান পর্যায়ক্রমে উচ্চ-নীচ হতে থাকে।

মোক্ষণ নলের মধ্যে বিভব পরিবর্তনের প্রকৃতি থেকে দীপ্তিমান মোক্ষণ কীভাবে চলতে থাকে তা বোঝা সম্ভব। ক্যাথোড থেকে নিঃস্ত ইলেকট্রন কর্তৃক সংঘাতের দ্বারা আয়ন স্ভিটই (Ionization by Collision) মূলতঃ এই ধরণের মোক্ষণ চালিত রাখার জন্য দায়ী। ক্যাথোড সংলগ্ধ অক্প পরিসর স্থান অতিক্রম করার সময়ে অপেক্ষাকৃত উচ্চ বিভব পরিবর্তনের

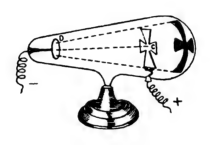
জন্য ইলেকট্রনগর্বল প্রচর্ব শক্তি অর্জন করে। ফলে গ্যাস অণ্র সংগ্র সংঘাত প্রাপ্ত হলে তারা আয়ন-য্বাল স্থিত করতে পারে। এইভাবে স্ভা আয়নের মধ্যে ধনাত্মক আয়নগর্বাল ক্যাথোডের উপর আপতিত হয়ে ন্তন করে ইলেকট্রন নিঃস্ত করে। মোক্ষণ চালিত রাখতে হলে প্রতিটি ধনাত্মক আয়নের জন্য ক্যাথোড থেকে এইভাবে অন্ততঃ একটি করে ন্তন ইলেকট্রন নিগতি হওয়া প্রয়োজন।

বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন উভয় প্রকার আয়নের মধ্যে ইলেকট্রন্যুলি অধিকতর গতিশীলতার (Mobility) জন্য ক্যাথোড থেকে দ্রুত সরে আমে। গুরুভার ধনাত্মক আয়নগুলি এত তাড়াতাড়ি বেশী দূরে এগিয়ে যেতে পারে না এবং ক্যাথোডের ঠিক সামনে একটি ধনাত্মক আয়নের স্তর স্বাটি করে। ফলে ঋণাত্মক ক্যাথোড ও তার অলপ দূরে অর্বাস্থত ধনাত্মক আয়নস্তরের মধ্যে সমধিক বিভব পরিবর্তান হয়ে থাকে এবং এই অঞ্চলে ক্ষেত্র-প্রাবল্যের মান খাব উচ্চ হয়। এইরপে উচ্চ তড়িৎক্ষেত্রের মধ্যে শক্তি অর্জন করে ইলেকট্রনগুলি ক্রক সা অন্ধকার অঞ্চল পেরিয়ে এসে গ্যাস অণ্-সমূহকে সংঘাতের দ্বারা আয়নিত অথবা উত্তেজিত (Excited) করে এবং নিজেরা শক্তিহীন হয়ে পড়ে। উত্তেজিত অণ্যবুলি আবার যখন তাদেব স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে তখন তাদের মধ্য থেকে আলোক নিঃস্ত হয় (3.5 অনুচ্ছেদ দুল্ট্রা)। এই কারণেই ঋণাত্মক দীপ্তির স্টিট হয়। ক্রক স্ব অন্ধকার অঞ্চলের বিস্তৃতি স্পন্টতঃ ইলেকট্রনগর্নির গড় মুক্তপথের (Mean Free Path) প্রায় সমান হয়। কুক্স অন্ধকার অঞ্চল পার হবার পর শক্তিহীন ইলেকট্রনগুলি অ্যানোডের দিকে আরও অগ্রসর হবার সংগ সংগে নৃতন করে শক্তি অর্জন করে। ফ্যারাডে অন্ধকার অঞ্চল এইভাবে পার হয়ে যাবার পর ইলেকট্রনগর্বলি আবার যথেষ্ট শক্তি অর্জন করে: প্রেরায় গণস অণুগর্বলর সংখ্যে সংঘাতের ফলে তারা সেগর্বলকে প্রের্বর মত অহানিত বা উত্তেজিত করে এবং নিজেরা শক্তিহীন হয়ে পড়ে। উত্তেজিত অণুগ্রনি থেকে আবার প্রের মত আলোক নিঃস্ত হয়। এইভাবে ধনাত্মক দত্তন্ত (Positive Column) সূল্ট হয়। ধনাত্মক স্তুশ্ভের মধ্য দিয়ে যাবার সময় ইলেকট্রনগর্বি সংঘাতের ফলে কিছ্বদ্রে পরপর তাদের শক্তি হারায় এবং আবার নতেন করে শক্তি অর্জন করে। যে সব অণ্ডলে তারা সংঘাতের দ্বারা অণ্মগ্রলিকে উত্তেজিত বা আয়নিত করে শক্তি হারায় সেই অঞ্চলগুলিকে আলোকিত দেখায়: পার্শ্ববর্তী যে সব অঞ্চলে তারা শক্তি অর্জন করে সেই অঞ্চলগুলি আলোকহীন হয়। এইভাবে ধনাত্মক দীপ্তির মধ্যে ডোরার (Striations) স্থিট হয়।

### 2.3: ক্যাথোড বৃষ্মি

আমরা আগেই দেখেছি যে যখন মোক্ষণ নলের মধ্যে চাপ খ্র কম করা হয় (p < 0.1 মিমি), তখন ক্রক্স্ অন্ধকার অঞ্চল সমস্ত নলটিকে পরিব্যাপ্ত করে এবং এই অবস্থায় ক্যাথোড থেকে এক প্রকার দ্রুতগতি আহিত কণিকা নির্গতি হতে থাকে, যাদের বলা হয় ক্যাথোড রশিম (Cathode Rays)।

ক্যাথোড রশ্মি নিয়ে বিশদভাবে গবেষণা করেন টমসন (J.J. Thomson)। তিনি দেখান যে এরা ক্যাথোড থেকে নির্গত হয়ে সরলরেখা পথে পরিদ্রমণ করে। যদি একটি কাঁচ নির্মিত মোক্ষণ নলের মধ্যে ক্যাথোডের বিপরীত দিকে একটি প্রতিবন্ধক রাখা থাকে, তাহলে মোক্ষণ নলের গাতে প্রতিবন্ধকটির একটি ছায়া সৃষ্ট হয় (৪০১ চিত্র দ্রুষ্টবা)। এর থেকে প্রমাণিত



চিত্র 2.5

ক্যাথোড রশ্মির সরলরেখা গতি প্রমাণের যন্ত্র।  ${f D}$  ক্যাথোড থেকে নিঃসৃত ক্যাথোড রশ্মির গতি-পথে স্থাপিত  ${f C}$  প্রতিবন্ধকের ছায়া বিপরীত দিকের কাঁচগাতে উৎপদ্ল হয়েছে।

হয় যে ক্যাথোড রশ্মিগর্নল সরলরেখা পথে পরিদ্রমণ করে। যদি অবতল (Concave) ক্যাথোড ব্যবহার করা হয়, তাহলে ক্যাথোড রশ্মিগর্নল একটি ফোকাস-বিন্দর্তে গিয়ে মিলিত হয়। এই ফোকাস-বিন্দর্তে যদি ছেটে এক ট্রকরা পাতলা প্ল্যাটিনামের পাত রাখা হয় তাহলে ক্যাথোড রশ্মির আঘাতের ফলে ট্রকরাটি উত্তপ্ত হয়ে অবশেষে প্রদীপ্ত হয়ে ওঠে। এর থেকে প্রমাণিত হয় যে ক্যাথোড রশ্মিগর্নল ক্যাথোডতলের অভিলম্বে নির্পত হয়, এবং এরা খ্র উচ্চ শক্তি সম্পন্ন হয়। এদের গতিশক্তিই তাপ-শক্তিতে র্পান্তরিত হয়ে প্ল্যাটিনামের পাতটিকে উত্তপ্ত করে।

ক্যাথোড রশ্মির উপর তড়িংক্ষেত্র ও চৌশ্বক ক্ষেত্রের ক্রিয়া পর্যবেক্ষণ

করলে দেখা যায় যে উভয় প্রকার ক্ষেত্রের প্রভাবেই ক্যাথোড রিশ্মগর্নল তাদের প্রমাণত হয় যে এগর্নল এক প্রকার আহিত কণিকা। তড়িংক্ষেত্র এবং চৌশ্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে এদের বিচ্যন্তির দিক লক্ষ্য করলে বোঝা যায় যে এগন্নি ঋণাত্মক আহিত কণিকা।

ক্যাথোড রশ্মিগ্রনি বিশেষ বিশেষ কতকগ্রনি দ্রব্যের উপর আপতিত হয়ে প্রতিপ্রভ (Fluorescent) দীপ্তির স্থিতি করে, যেমন বেরিয়াম প্র্যাটিনে। সায়ানাইড, দস্তার সালফাইড (ZnS) প্রভৃতি। বিশেষ ধরণের কাঁচ থেকেও এদের প্রভাবে প্রতিপ্রভ বিকিরণ নির্গত হয়। প্রেই উল্লেখ করা হয়েছে যে এই জন্যই মোক্ষণ নলের কাঁচ গাত্র থেকে নীলাভ বা সব্জাভ দীপ্তি নির্গত হয়।

ক্যাথোড রশ্মি কোন বস্তুর উপর আপতিত হলে, তার উপর চাপের স্থিট হয়।  $(2\cdot 6)$  চিত্রে ক্যাথোড রশ্মির এইর্প চাপ স্থিট ক্ষমত।



চিত্র %.6 •
ক্যাথোড রশ্মির চাপ স্কৃতি ক্ষমতা পর্যবেক্ষণের যন্ত্র।

প্রদর্শনের জন্য একটি যাত্র দেখান হয়েছে। একটি কাঁচ নলের মধ্যে ছোট একটি চাকা থাকে যার সংগে কতকগ্নলি হালকা অদ্র ফলক সংলগ্ন থাকে। চাকার অক্ষটি এক জোড়া সমান্তরাল কাঁচের রেলের (Rail) উপর দিয়ে নলের এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্ত পর্যন্ত গড়িয়ে য়েতে পারে। নলের মধ্যে গ্যাসের চাপ খুব নিম্নমানে রাখা হয়, যাতে এর মধ্যে অবিদ্থিত ক্যাথোড থেকে বিভব প্রভেদের প্রভাবে ক্যাথোড রাম্ম নির্গত হতে পারে। নলটিকে এমন ভাবে স্থাপিত করা হয় য়ে এর ভিতরকার রেল দ্বটি অন্তর্ছামক (Horizontal) ভাবে থাকে। ক্যাথোড থেকে নির্গত ক্যাথোড রাম্ম অদ্র ফলকের উপর আপতিত হলে চাকটি আবর্তনেরত অবস্থায় ক্যাথোড থেকে অ্যানোডের দিকে অগ্রসর হয়। টমসন দেখান য়ে চাকটির এই আবর্তনের জন্য শুর্ম্ব অদ্র ফলকের উপর ক্যাথোড রাম্মর আঘাত জনিত যান্থিক চাপই দায়ী নয়, কারণ এই চাপ

পরিমাণে যথেণ্ট হয় না। খুব সম্ভবতঃ এই আঘাতের ফলে ফলকগ্নলির আহত পূষ্ঠ অন্য পূষ্ঠ অপেক্ষা বেশী উত্তপ্ত হয়ে যায়। নলের মধ্যে বর্তমান গ্যাস অণ্মগ্নলি উষ্ণতর প্রুণ্ঠের উপর সংঘাতের ফলে অন্য প্রুণ্ঠের তুলনায় উচ্চতর চাপ উৎপন্ন করে। ফলে চাকাটি আবতিতি হতে থাকে। অর্থাৎ এই ক্রিয়া ক্রুক্স্ কর্তৃক আবিষ্কৃত রেডিয়োমিটার (Radiometer) ক্রিয়ার অনুরূপ।

উপরে আলোচিত ক্যাথোড রিশ্মির বিভিন্ন ধর্মাবলী থেকে প্রতীয়মান হয় যে এই রিশ্মিগ্রলি এক প্রকার দ্রুতগতি ঋণাত্মক আধানবাহী কণিকাগছে। কাঁচনলের ভিতরে দ্রুই তড়িংল্বারের মধ্যেকার উচ্চ বিভব প্রভেদের জন্য এরা ক্যাথোড থেকে নির্গত হয়ে অ্যানোডের দিকে ধাবার পথে প্রচুর শক্তি অর্জন করে। ফলে এরা খুব দ্রুত বেগে নলের মধ্যে দ্রুমণ করে। নানাবিধ পরীক্ষার ফলে দেখা যায় যে মোক্ষণ নলে যে কোন প্রকার গ্যাসই থাকুক না কেন, ক্যাথোড থেকে নির্গত এই ঋণাত্মক কণিকাগ্রিলর ধর্মাবলী সব ক্ষেত্রেই এক রক্ম হয়। এর থেকে প্রতীয়মান হয় যে এই কণিকাগ্রিল সকল পদার্থের একটি সার্বিক উপাদান। ভৌনী (Johnston Stoney) নামক বিজ্ঞানী তড়িং বিশ্লেষণ (Electrolysis) সম্পর্কিত পরীক্ষা থেকে সিদ্ধান্ত করেন যে তড়িং বিশ্লেষণের ম্লে আছে এক প্রকার অবিভাজ্য তাড়িত কণিকা, যার নাম তিনি দেন 'ইলেকট্রন'। পরবর্তী যুগে প্রতীয়মান হয় যে ক্যাথোড রিশ্মিগ্রলি হচ্ছে প্রকৃতপক্ষে দ্রুতগতি ইলেকট্রনগুচ্ছ।

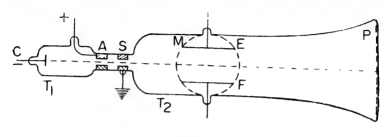
যেহেতু সকল বস্তুই ক্ষ্দু ক্ষ্দু পরমাণ্র দ্বারা গঠিত, এবং ইলেকট্রনগ্নিল হচ্ছে সকল বস্তুর সাবিক উপাদান, অতএব ধরা যেতে পারে যে সব রকম পরমাণ্র মধ্যেই ইলেকট্রন থাকে। আবার সব পরমাণ্র মধ্যেই মোট আধানের পরিমাণ শ্ন্য হয়। যেহেতু তাদের মধ্যে কিছ্ সংখ্যক ঋণাত্মক আহিত ইলেকট্রন বর্তমান থাকে, অতএব মনে করা যেতে পারে যে সব পরমাণ্র মধ্যেই দ্বিট অংশ থাকে, একটি ঋণাত্মক আধানবাহী ও অনটি ধনাত্মক আধানবাহী।

# 2. 4: ক্যাথোড রশ্মির আপেক্ষিক আধান নিরূপণ: টমসনের পরীক্ষা

কাথোড রাশ্মর স্বর্প নির্ণয় করতে হলে তাদের ভর (m) ও আধান (e) পরিমাপ করা প্রয়োজন। নানাবিধ পরীক্ষার দ্বারা এদের আধান ও ভরের অন্পাত (e/m) সঠিক ভাবে পরিমাপ করা সম্ভব। এই অন্পাতকে বলা হয় আপেক্ষিক আধান (Specific Charge)। পরে যদি

কণিকাগ্নিলের আধান (e) স্বতন্দ্রভাবে পরিমাপ করা যায়, তাহলে আপেক্ষিক আধান থেকে এদের ভর (m) নির্পণ করা সম্ভব।

টমসন (J.J. Thomson) সর্বপ্রথম নিন্দে বর্ণিত পদ্ধতিতে ক্যাথোড রিন্মির (e/m) নির্পণ করেন।  $(2\cdot7)$  চিত্রে  $T_1$  একটি ছোট মোক্ষণ নল



ਰਿਹ 2.7

ক্যাথে। ত রশ্মির আপেক্ষিক আধান নির্ণয়ের জন্য টমসনের পরীক্ষা ব্যবস্থা। যার মধ্যে ক্যাথোড রশ্মি উৎপাদন করা হয়। নলের মধ্যে গ্যাসের চাপ খুব কম থাকে।  $\mathbf C$  ক্যাথোড ও  $\mathbf A$  অ্যানোডের মধ্যে উচ্চ বিভব প্রভেদ প্রয়োগের ফলে ক্যাথোড থেকে নিঃস্ত ক্যাথোড রশ্মি অ্যানোড এবং তার পিছনে অবস্থিত S ধাতব চাকতির মধোকার সক্ষা ছিদ্র পার হয়ে সমান্তরিত (Collimated) হয়। এই সমান্তরিত রশ্মিগ্রন্থে পরে অপেক্ষা-কৃত প্রশস্ত এবং খুব নিম্ন বায়ুচাপ সম্পন্ন  $\mathbf{T}_2$  কাঁচনলের ভিতর প্রবেশ করে। এর মধ্যে রাখা E, F দুর্নিট সমান্তরাল ধাতব প্লেটের মধ্যবতী অণ্ডল দিয়ে এই রশ্মিগভেকে পাঠান হয়। প্লেট দটের মধ্যে বিভব প্রভেদ প্রয়োগের দ্বারা রশ্মিগক্তের প্রাথমিক ভ্রমণপথের অভিলম্বে একটি তড়িৎক্ষেত্র উৎপন্ন করা যায়, যার প্রভাবে ক্যাথোড রশ্মিগ্লচ্ছ তাদের সরল-রেখা ভ্রমণপথ থেকে তড়িংক্ষেত্র অভিমুখে বিচাত্বত হয়ে যায়। এই একই অণ্ডলে একটি অশ্বক্ষার চাম্বকের  $(\mathbf{M})$  সাহায্যে তডিৎক্ষেত্রের অভিলম্বে প্রয়োজন মত চৌম্বক ক্ষেত্র প্রয়োগ করার ব্যবস্থা থাকে।  $(2\cdot7)$  চিত্রে এই চৌম্বক ক্ষেত্র প $_2$ ম্তকের পাতার অভিলম্বে ব্লিয়া করে। এই চৌশ্বক ক্ষেত্রের জন্যও ক্যাথোড রশ্মিগুচ্ছের উপর একটি বল ক্রিয়া করে। ক্যাথোড রশ্মির গতিপথ ও চৌম্বক ক্ষেত্রের অভিমুখ, উভয়ের সংগে লম্বভাবে এই বল ক্রিয়া করে। চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক ইচ্ছামত নিদি ছট করে এই বলকে তডিৎক্ষেত্রজ বলের ঠিক বিপরীত দিকে ক্রিয়া করান সম্ভব।

তড়িংক্ষেত্র ও চৌশ্বক ক্ষেত্র থেকে নির্গত হয়ে ক্যাথোড রশ্মিগ্রুছ্থ নলের অপর প্রাণ্ডে রাখা P প্রতিপ্রভ পর্দার (Fluorescent Screen) উপর আপতিত হয়ে একটি দীপ্ত বিশ্দ্র স্থিটি করে। তড়িংক্ষেত্র ও চৌশ্বক ক্ষেত্রের ক্রিয়ার ফলে এই বিশ্দ্বিটর অবস্থান পরিবর্তিত হয় এবং বিশ্দ্বিটর প্রাথমিক অবিচ্যুত অবস্থান থেকে এর সরণ (Displacement) সহজেই মাপা সম্ভব।

ক্যাথোড রিশ্ম কণিকাগ্রনির আধান ও ভর যথাক্রমে e ও m ধরা যাক। H চৌশ্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে v বেগে বিচরণশীল এইর্প একটি কণিকার উপরে প্রযুক্ত বল হয়

$$F_m = \frac{Hev}{c} \tag{2.1}$$

আব র  $\Lambda'$  তড়িৎক্ষেত্রের জন্য ক্যাথোড রশ্মি কণিকাগ**্রালর** উপরে ক্রিয়াশীল বল হয়

$$F_e = Xe \tag{2.2}$$

 $(2\cdot 1)$  এবং  $(2\cdot 2)$  সমীকরণে X ও e স্থির-তড়িৎ এককে (c.s.u.) এবং H তড়িৎ-চুম্বকীয় এককে (e.m.u.) পরিমাপ কর: হয়।

যদি শ্বেদ্ব টোন্বক ক্ষেত্রই ক্রিয়া করে তাহলে প্রতিপ্রভ পর্দার উপরের দীপ্ত বিন্দর্টি প্রাথমিক অবস্থান থেকে কিছ্বদূরে সরে যায়। এখন যদি একই সংগে তড়িৎক্ষেত্রও প্রয়োগ করা হয় এবং এর মান ও দিক এমন ভাবে নির্দিষ্ট করা হয় যে প্রতিপ্রভ পর্দার উপর দীপ্ত বিন্দর্টি তার প্রাথমিক অবস্থানে ফিরে আসে তাহলে ক্যাথোড রাম্মগর্নলর উপর চৌন্বক ক্ষেত্র এবং তড়িৎক্ষেত্রের জন্য প্রযুক্ত বল পরস্পরের সমান এবং বিপরীতমুখী হবে বলে ধরা খেতে পারে। তড়িৎক্ষেত্রের যে মান হলে এই রকম ঘটবৈ তাকে যদি  $N_0$  দ্বারা নির্দেশ করা হয়, তাহলে আমরা লিখতে পারি

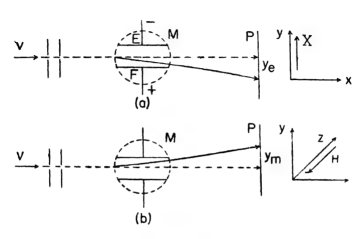
$$X_0 e = \frac{Hev}{c} \tag{2.3}$$

স্মীকরণ (2·3) থেকে ক্যাথে ড রশ্মির বেগ পাওয়া যায়

$$v = cX_0/H \tag{24}$$

বেগ নির্ণীত হবার পর হয় শা্ব্যু চৌশ্বক ক্ষেত্রের জন্য নয় শা্ব্যু তড়িং-ক্ষেত্রের জন্য ক্যাথোড রশ্মিগ্রুচ্ছের বিচ্যুতি পরিমাপ করে (e/m) নির্পণ করা সম্ভব।

(2.8a) চিত্র থেকে দেখা যায় যে E এবং F প্লেট দুটির মধ্যে প্রযুক্ত তড়িৎক্ষেত্রে প্রবেশের প্রবে ক্যাথোড রিশ্ম কণিকাগুলির গতি x অভি-



চিত্র 2.8 ক্যাথোড রশ্মির (a) তাড়িত এবং (b) চৌম্বক বিচ্যুতি।

মন্থে থাকে এবং X তড়িংক্ষেত্রের প্রভাবে সেগর্নি y অভিমন্থে বিচান্ত হয়। সন্তরাং y অভিমন্থে তাদের গতির সমীকরণ হবে

$$m \frac{d^2y}{dt^2} \qquad Xe \tag{2.5}$$

যেহেতু x অভিমুখে অগ্রসর হবার পথে ক্যাথোড রশ্মিগর্নলর y দিকে অজিতি বেগ qy/qt এবং সরণ y ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়, অতএব এই সংখ্যা দ্বটি x স্থানাংকের উপরে নির্ভার করে। স্বতরাং  $(x\cdot 5)$  সমীকরণকে লেখা যায়

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dt}\right)\frac{dx}{dt} = \frac{Xe}{m}$$

থেহেতু dx/dt=v ধ্রুবক থাকে, অতএব উপরের সমীকরণ থেকে সমাকলন করে পাওয়া ঘায়

$$\frac{dy}{dt} = \int \frac{Xe}{mv} dx = \frac{e}{mv} \int Xdx \qquad (2.6)$$

x=0 অবস্থানে dy/dt=0 হয়; অতএব ( $2\cdot 6$ ) সমীকরণে সমাকলন ধ্রুবকটি (Integration Constant) শ্রুর হয়। ( $2\cdot 6$ ) সমীকরণকে লেখা যায়

$$\frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = \frac{e}{mv} \int X dx$$

প্রনরায় সমাকলন করে পাওয়া যায়

$$y_c = \frac{e}{mv^2} \int_0^L dx \left( \int X dx \right) \tag{2.7}$$

এখানে X তাঁড়ৎক্ষেত্র x=0 থেকে x=L অবস্থানে রক্ষিত প্রতিপ্রভ পর্দা পর্যাস্ত বিস্তৃত বলে ধরা হয়েছে।

সমমান (Uniform) তড়িৎক্ষেত্রে প্লেট দুর্টির মধ্যে X= ধ্রবক এবং এদের বাইরে X=0 হয়। এক্ষেত্রে উপরের সমাকলন দুর্টি সহজেই নির্ণয় করা যায়। বাসতব ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ সমমান তড়িৎক্ষেত্র উৎপক্ষ করা সম্ভব নয়। প্লেট দুর্টির প্রান্থেত তড়িৎক্ষেত্রের বহিবিস্তার থাকে। সূত্রাং এক্ষেত্রে বিভিন্ন অবস্থানে X পরিমাপ করে উপরের সমাকলনের মান নির্ণয় করা যায়।

আবার ( $2\cdot 8b$ ) চিত্রে  $\mathbf M$  চৌম্বক মের্ম্বরের মধ্যে z দিকে ক্রিয়াশীল  $\mathbf H$  চৌম্বক ক্ষেত্রের জন্য y দিকে উৎপত্র বিচ্যুতি অনুর্পভাবে নির্ণয় করা যায়। এক্ষেত্রে ক্যাথোড রশ্মি কিণকাগ্র্নালর গতি সমীকরণ হয়

$$m \frac{d^2y}{dt^3} = \frac{Hev}{c}$$

উপরে আলোচিত পদ্ধতিতে এই সমীকরণের সমাধান পাওয়া যায়

$$y_m = \frac{e}{mvc} \int_0^L dx \left( \int H dx \right) \tag{2.8}$$

প্রের মতই বিভিন্ন অবস্থানে H পরিমাপ করে উপরের সমাকলনের মান পাওয়া যায়।

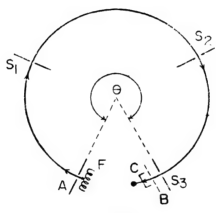
তাড়িত বা চৌশ্বক বিচ্যুতি পরিমাপ করে এবং  $(2\cdot 4)$  সমীকরণের সাহাব্যে v নির্ণয় করে  $(2\cdot 7)$  বা  $(2\cdot 8)$  সমীকরণ থেকে ক্যথোড রশ্মির e/m নির্পণ করা যায়।

মোক্ষণ নলের মধ্যে বিভিন্ন গ্যাস ব্যবহার করে টমসন দেখান যে ক্যাথে:ড রশ্মির e/m সব ক্ষেত্রেই সমান হয়।

টমসন ক্যাথোড রশ্মির যে e/m নির্পণ করেন তা খ্ব সঠিক হয়নি। পরে আরও অনেকে নানাবিধ উন্নততর পদ্ধতিতে খ্ব সঠিক ভাবে ক্যাথোড রশ্মির e/m নির্ণয় করেন। এর মধ্যে ডানিংটন (Dunnington) কর্তৃক অন্থিত পরীক্ষা সম্বন্ধে পরবর্তী অনুচেছদে বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

### 2.5: ডানিংটনের প্রীক্ষা

(2.9) চিত্রে প্রদর্শিত ডানিংটনের পরীক্ষা ব্যবস্থায় I' হচ্ছে একটি তড়িংপ্রবাহ ন্বারা উত্তপ্ত ধাতব তন্তু যার থেকে ইলেকট্রন নির্গত হয়:



চিত্র 2.9

ক্যাথোড রশ্মির e/m নির্ণয়ের জন্য ডানিংটনের পরীক্ষা ব্যবস্থা। এর সামনে রেখা ছিদ্র (Slit) সম্পন্ন একটি ধ,তব প্লেট A থাকে। F এবং A প্লেটের মধ্যে বেতার কম্পাংক সম্পন্ন পরিবর্তী তড়িৎক্ষের প্রয়োগ করা হয়। F থেকে নির্গত ইলেকট্রনগর্নল এই তড়িৎক্ষেরের ধনাত্মক অর্ধকম্পন কালে A কর্তৃক আরুষ্ট হয়। যন্দ্রটির মধ্যে বায়্র চাপ খ্রনিম্নমানে রাখা হয় এবং সমস্ত যন্দ্রটি প্রস্তকের পাতার অভিলম্বে ক্রিয়াশীল উচ্চ চৌম্বক ক্ষেরের (H) মধ্যে স্থাপিত থাকে। এর ফলে A প্লেটের রেখাছিদ্র দিয়ে নির্দেষ্ট বেগে নির্গত ইলেকট্রনগর্নল একটি নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের বৃত্তচাপ ধরে পরিদ্রমণ করে।  $S_1$ ,  $S_2$ , এবং  $S_3$  এই রেখাছিদ্র তিনটির সাহায্যে ইলেকট্রনের বৃত্তাকার পরিদ্রমণ পথ নির্ধারিত করা হয়। এই বৃত্তাকার পথ পরিদ্রমণ করার পর ইলেকট্রনগ্রনিল একটি

তার জালি (Grid) B পার হয়ে C সংগ্রাহকের উপরে আপতিত হয়। F এবং A প্লেটের মধ্যে যে বেতার কম্পাংক সম্পন্ন পরিবর্তনী তড়িংক্ষের ক্রিয়া করে সেই একই তড়িংক্ষের  $S_3$  ও B তার জালির মধ্যেও প্রযান্ত হয়। যদি এই তড়িংক্ষেরের অভিমন্থ এমন হয় যে ইলেকট্রনগর্নলি B ম্বারা বিকৃষ্ট হয় না তবেই তারা C কর্তৃক সংগৃহীত হবে এবং গ্যালভ্যানোমিটার G কিছন্টা তড়িং প্রবাহ নির্দেশ করবে। কিন্তু যদি ইলেকট্রনগর্নার A থেকে  $S_3$  পর্যন্ত পরিপ্রমণের সময় (t) তড়িংক্ষেরের কম্পনকালের (T) পর্নে গ্রাণতক হয়, অর্থাং t = nT  $(n = \gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3 + \gamma_4 + \gamma_4 + \gamma_5 + \gamma$ 

যদি ইলেকট্রনগুলির বৃত্তাকার পথের ব্যাসার্ধ r হয় এবং তাদের বেগ v হয়, তাহলে এই অবস্থায় লেখা যেতে পারে

$$v = \frac{r\theta}{t} = \frac{r\theta}{nT} = \frac{r\nu\theta}{n}$$

এখানে v=1/T হচ্ছে পরিবত ীতড়িংক্ষেত্রের কম্পাংক (Frequency)। আবার যেহেতু  $mv^2/r=Hev/c$  ্যতএব v=Her/mc।

স,তরাং অমরা পাই

$$rac{Her}{mc} = rac{r 
u heta}{n}$$
অথাৎ  $rac{e}{mc} = rac{
u heta}{nH}$  (2.9)

পরীক্ষাকালে চৌশ্বক ক্ষেত্র H পরিবর্তন করে গ্যালভ্যানোমিটার কর্তৃক নির্দেশিত প্রবাহকে শ্ন, করা হয়। পরিবর্তী তড়িংক্ষেত্রের কম্পাংক v জানা থাকলে যন্তের গঠন থেকে  $\theta$  পরিমাপ করে, সমীকরণ  $(2\cdot 10)$  থেকে e/mc নির্পায় করা যায়।

বর্তমানে ইলেকট্রনের আপেক্ষিক আধানের সার্বিকভাবে স্বীকৃত মান হচ্ছে  $e/mc=(1\cdot7589\pm0\cdot0005) imes10^7~{
m e.m.u.}$  প্রতি গ্রামে। সব রকম

উৎস থেকে প্রাপ্ত ইলেকট্রনের ক্ষেত্রেই e/m এর উপরোক্ত মান পাওয়া যায়, যদি অবশ্য তাদের বেগ আলোকের বেগের তুলনায় অনেক কম হয়।

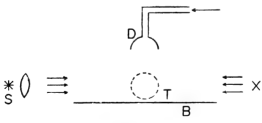
পরবর্তী অন্ফেদে ইলেকট্রনের আধান নির্পেণের পদ্ধতি বর্ণনা করা হবে। নির্পিত আধান এবং উপরে প্রদন্ত আপেক্ষিক আধানের মান থেকে ইলেকট্রনের ভরের মান পাওয়া যায়  $m{=}9{\cdot}1084{ imes}10^{-28}$  গ্রাম।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে ইলেকট্রনের বেগ যখন খুব উচ্চ হয় এবং আলোকের বেগ c এর সংগে তুলনীয় হয় তখন আইনভটাইনের আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী এদের ভর বৃদ্ধি পায়  $(8\cdot 10)$  অনুচ্ছেদ দুণ্টব্য)। ফলে খুব উচ্চ বেগ সম্পন্ন ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে আপেক্ষিক অধান ধ্রুবক পাওয়া যায় না। এ সম্বন্ধে পরে  $(13\cdot 2)$  অনুচ্ছেদে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে। ইলেকট্রনের ভরের উপরে প্রদন্ত মান হচ্ছে এর স্থিরাবস্থার মান।

# 2.6: ইলেক্ট্রনের আধান নির্পণ; মিলিকানের তৈলবিন্দু পরীক্ষা

প্রখ্যাত আমেরিকান বিজ্ঞানী মিলিকান (Millikan) ১৯০৯ খৃচ্টাব্দে টমসন (Thomson) এবং উইলসন (Wilson) কত্র্বি উদ্ভাবিত পরীক্ষা প্রণালীকে আরও উন্নত করে সর্বপ্রথম সঠিকভাবে ইলেকট্রনের আধান নির্পণ করেন।

মিলিকানের পরীক্ষা পদ্ধতি  $(2\cdot 10)$  চিত্রে দেখান হয়েছে। এই চিত্রে A ও B দুটি সমান্তরাল অনুভূমিক (Horizontal) বৃত্তাকার ধাতব চাকতি। এদের মধ্যে কয়েক সহস্র ভোল্ট/সেমি পর্যান্ত তড়িং?ক্ষ্মব্



**ਨਿਰ 2.10** 

মিলিকানের তৈলবিন্দ্ব পরীক্ষা ব্যবস্থা। D ধারায়ন্তের সাহায্যে তৈলবিন্দ্ব উৎপন্ন করা হয়। S আলোক-উৎসের সাহায্যে প্লেট দ্বটির অন্তর্বাতী স্থানকে আলোকিত করা হয় এবং T অনুবীক্ষণের সাহায্যে তৈলবিন্দ্ব্গব্লিকে পর্যবেক্ষণ করা হয়। X হচ্ছে একটি X-র্মিমর আধার।

প্রয়োগ করার ব্যবস্থা থাকে। উপরের চাকতিটির ঠিক কেন্দ্রস্থলে কয়েকটি ছোট ছোট ছিদ্র করা থাকে। D একটি ছোট ধারায়ন্দ্র (Atomiser), যার সাহায্যে ছোট ছোট তৈলবিন্দু, ধারাবর্ষণ (Spray) করে ছিদ্রগর্মালর ভিতর দিয়ে চাকতি দর্টির মধ্যবতী স্থানে প্রবিষ্ট করান যায়। ধারায়ন্দ্র থেকে নিগমনকালে তৈলবিন্দ্রগর্নল ঘর্ষণের ফলে আহিত হয়ে যায়। যদি চাকতি দ্বটির মধ্যে কেনে তড়িৎক্ষেত্র প্রয়োগ না করা হয়, তাহলে তারা অভিকর্ষের টানে নীচের দিকে পড়তে থাকে। এই পতনের পথে প্রধান বাধা হচ্ছে বায়ুর সান্দ্রতা (Viscosity)। উম্পতীয় ( $\mathbf{Hydrodynamic}$ ) তত্ত্ব থেকে জানা যায় যে যদি একটি rব্যাসার্ধ সম্পন্ন গোলক কোন সান্দ্র (Viscous) তরলের মধ্য দিয়ে পড়তে থাকে. তাহলে কিছ্মদূরে পড়বার পর তার বেগ (v) ধ্রুবক হয়ে যায়। ভৌক্সের সূত্র (Stoke's Law) অনুযায়ী এই অবস্থায় তার গতির উপর সান্দ্রতা জনিত বাধার পরিমাণ  $6\pi\eta^{rv}$  হয়। এখানে  $\eta$  হচ্ছে পদার্থাটির সান্দ্রতা গুলাংক (Coefficient of Viscosity)। স্পন্টতঃ এই অবস্থায় গোলকটির উপর অভিকর্ষজ টান উপরোক্ত বাধার সমান হয়, যার ফলে তার বেগ ধ্বেক হয়। যদি তৈলের ঘনত্ব হয় ho এবং বাতাসের ঘনত্ব হয় ০, তাহলে তৈল বিন্দুটির উপর অভিকর্ষজ টান

$$w = \frac{4}{3}\pi r^3 \left(\rho - \sigma\right)g$$

হবে। স্পণ্টতঃ এক্ষেত্রে

$$w = \frac{\epsilon}{3}\pi r^3 \left(\rho - \sigma\right)g = 6\pi \eta r v \tag{2.10}$$

অতএব 
$$r^2 = \frac{9 \eta v}{2 \left(\rho - \sigma\right) g}$$
 (2.11)

সন্তরাং 
$$w = \frac{4\pi}{3} \left(\frac{9}{2} \eta v\right)^{\frac{8}{2}} \sqrt{\frac{1}{(\rho - \sigma)g}}$$
 (2.12)

চাকতি দ্বিটর মধ্যবতী স্থানকে একটি বিজলী বাতি S ও লেন্সের সাহায্যে আলোকিত করা হয়। এদের ভিতরের পূষ্ঠ দ্বিট কৃষ্ণায়িত (Blacken) করা থাকে, যাতে তাদের উপর থেকে আলোক প্রতিফলিত না হতে পারে। একটি অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ ফোকাস সম্পন্ন T অণ্বিশিক্ষণের সাহায্যে তৈলবিন্দ্ব্ব্বিলিকে পর্যবেক্ষণ করা হয়। এই অণ্ববীক্ষণের অভিনেত্রে (Eye-piece) একটি স্কেল লাগান থাকে, যার সাহায্যে এদের বেগ মাপা সম্ভব। বেগ জানা থাকলে, (2.11) সমীকরণের সাহায্যে তৈলবিন্দ্বের ব্যাসার্ধ  $\tau$  নির্ণয় করা থায়।

এরপর A ও B চাকতি দ্বিটর মধ্যে একটি তড়িংক্ষেত্র প্রয়োগ করা হয়, যার মান ইচ্ছামত পরিবর্তন করা যায়। তড়িংক্ষেত্র প্রয়োগের ফলে  $e_n$  আধানবাহী তৈলবিন্দ্র উপর  $Xe_n$  বল ক্রিয়া করে। যদি তড়িংক্ষেত্রের দিক এমন হয় যে তার জন্য তৈলবিন্দ্র উপর কার্য্যকরী বল অভিকর্ষজ বলের বিপরীত দিকে ক্রিয়া করে, তাহলে বিন্দ্রটির পতনের বেগ কমে যাবে। ক্ষেত্র-প্রাবল্য বাড়িয়ে বা কমিয়ে ইচ্ছামত এই বেগ নিয়ন্তিত করা সম্ভব এবং প্রয়োজনমত বিন্দ্রটির গতি উধর্ম্বাও করা যায়। অণ্ত্রবীক্ষণের সাহায্যে এই উধর্ম্বা বেগ পরিমাপ করা যায়। এই পরিবর্তিত বেগ যদি  $v_1$  হয়, তাহলে আমরা পাই

$$Xe_n - w = 6\pi\eta rv_1 (2.13)$$

(2.10) ও (2.13) সমীকরণের সাহায্যে আমর্য় পiই

$$\frac{Xe_n}{w} = \frac{v + v_1}{v} \tag{2.14}$$

যেহেতু সমীকরণ  $(2\cdot 1^2)$  থেকে w পাওয়া য়য়য়, অতএব সমীকরণ  $(2\cdot 14)$  ব্যবহার করে  $e_n$  নির্ণয় করা য়য়। এরপর মিলিকান A ও B চার্কতি দর্নটর মধ্যবতী স্থানের বাতাসের মধ্য দিয়ে X-রিশ্ম পাঠানর ব্যবস্থা করেন। X-রিশ্মর ক্রিয়ার ফলে উক্ত স্থানের বাতাসের অণ্মর্গলি আর্মানত হয়। গতীয় তত্ত্ব (Kinetic Theory) অনুষ্য়ৌ বাতাসের অণ্মর্গলি পরস্পরের সংগে এবং সময় সময় তৈলবিন্দর্গ্লির সংগেও সংঘাত প্রাপ্ত হয়। যদি একটি আর্মানত অণ্ম এবং একটি আহিত তৈলবিন্দর্র মধ্যে সংঘাত ঘটে, তাহলে তৈলবিন্দর্টির আধানের পরিবর্তন হতে পারে। এইভাবে পরিবর্তিত আধানের মান  $e_n$  ধরা য়াক। আধান পরিবর্তনের ফলে তৈলবিন্দর্টির গতি হঠাৎ পরিবর্তিত হয়ে য়য়য়, কারণ এর উপরে ক্রিয়াশীল তড়িংক্ষেক্তর বল পরিবর্তিত হয়। যদি বিন্দর্টির ন্তন বেগ  $v_2$  হয়, তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$Xe'_n - w = 6\pi\eta r v_2 \tag{2.15}$$

সমীকরণ  $(2 \cdot 13)$  ও  $(2 \cdot 15)$  থেকে পাওয়া যায়

$$X\left(e^{\prime}_{n}-e_{n}\right) = 6\pi\eta^{r}\left(v_{2}-v_{1}\right)$$

অতএব  $(2\cdot 10)$  সমীকরণের সাহায্যে আমরা পাই

$$\frac{x\left(e'_{n}-e_{n}\right)}{u}=\frac{v_{2}-v_{1}}{u}$$

স্বতরাং সমীকরণ ( $2\cdot 12$ ) থেকে পাওয়া যায়

$$e'_{\mathbf{n}} - e_{\mathbf{n}} = \frac{w}{X} \frac{v_{2} - v_{1}}{v} = \frac{4\pi}{3X} \left( \frac{9}{2} \eta \right)^{\frac{3}{2}} \left\{ \frac{v}{(\rho - \sigma)g} \right\}^{\frac{1}{2}} (v_{2} - v_{1})$$
(2.16)

( $2\cdot 16$ ) সমীকরণে ( $v_2-v_1$ ) সংখ্যাটির মান তৈলবিন্দরে আধান পরিবর্তনের মানের উপর নির্ভর করে। মিলিক।ন দীর্ঘ সময় ধরে একটি নির্দিণ্ট তৈলবিন্দরের উপরে দ্বিট নিবদ্ধ রেখে লক্ষ্য করেন যে তড়িংক্ষেত্রের মধ্যে এর বেগ বারবার বিভিন্ন পরিমাণে পরিবর্তিত হয়। বেগ পরিবর্তন পরিমাপ করে প্রত্যেকবার তিনি আধান পরিবর্তনের মান নির্ণয় করেন এবং দেখেন যে এই নির্ণাত মানগ্রলি একটি ন্যুন্তম সংখ্যার পূর্ণ গ্র্নিতক হয়। আধানের এই ন্যুন্তম মানকে তিনি ইলেকট্রনের আধান v বলে ধরে নেন।

মিলিকান লক্ষ্য করেন যে খুব ক্ষুদ্র তৈলবিন্দ্রর ক্ষেত্রে ইলেকট্রনের আধানের পরিমিত মান কিছু পরিমাণ বেশী হয়। এর কারণ হচ্ছে যে এক্ষেত্রে চ্টোক্সের সূত্র (সমীকরণ  $2\cdot 10$ ) সম্পূর্ণ সঠিক নয়।

অতি ক্ষর্দ্র তৈলবিন্দর্গ্নলি বাতাসের অণ্নুসম্থের সংগে সংঘাতের ফলে বিচলিত গতি সহকারে পড়তে থাকে, যেমন দেখা যায় রাউনীয় গতির ক্ষেত্রে। মিলিকান অনুমান করেন যে এক্ষেত্রে সান্দ্রতাজনিত বাধার পরিমাণ কমে যায় এবং এই বাধা বাতাসের অণ্নগ্নিলর গড় ম্ভূপথ  $(\lambda)$  ও তৈলবিন্দর্ব ব্যাসাধের অনুপাতের  $(\lambda/r)$  উপর নির্ভর করে। যেহেতু  $\eta$  বাতাসের চাপের ব্যাস্তান্পাতিক হর, অতএব  $(2\cdot 10)$  সমীকরণের বদলে আমরা লিখতে পারি

$$w = \frac{4}{3}\pi r^3 (\rho - \sigma) g = \frac{6\tau \eta r v}{1 + b/pr}.$$
 (2.17)

এখানে b হচ্ছে একটি ধ্রুবক। ভৌক্সের সূত্রে উপরোক্ত সংশ্বিদ্ধ প্রয়োগ করলে,  $(2\cdot 16)$  সমীকরণের পরিবর্তে পাওয়া ঘায়  $(\because b/pr < < 1)$ ,

$$e'_n - e_n = \frac{4\pi}{3X} \left\{ \frac{9}{2} \frac{\eta}{1 + b/pr} \right\}^{\frac{3}{2}} \left\{ \frac{v}{(\rho - \sigma)g} \right\}^{\frac{1}{2}} (v_2 - v_1)$$
 (2.18)

সমীকরণ ( $2\cdot 16$ ) থেকে ইলেকট্রনের আধানের আপাত (Apparent) মান

পাওয়া যায়। যদি এই আপাত মানকে e' লেখা যায়, তাহলে  $(2\cdot 16)$  ও  $(2\cdot 18)$  সমীকরণ থেকে আমরা পাই

$$(e'/e)^{\frac{2}{3}} = 1 + b/pr$$
 (2.19)  $e$  হচ্ছে ইলেকট্রন আধানের সঠিক নির্ণেয় মান। বিভিন্ন ব্যাসার্ধের তৈল-

বিন্দ্র নিয়ে পরীক্ষা করে  $(e')^{\frac{2}{3}}$  এবং 1/pr সংখ্যা দর্টির যদি একটি লেখচিয় আঁকা যায় তাহলে তার থেকে b ধ্রুবকটি এবং সঠিক ইলেকট্রনীয় আধান e ানরূপণ করা সম্ভব।

মিলিকান তাঁর পরীক্ষা থেকে  $e=4.774\times 10^{-10}~{\rm e.s.u.}$  পান। পরবর্তী কালে আরও অনেক পরীক্ষার পর ইলেকট্রনীয় আধানের যে সঠিক মান পাওয়া যায়, মিলিকানের নির্ণীত মান অপেক্ষা তা অলপ বেশী। বর্তমানে ইলেকট্রনের আধানের সঠিক নির্ণীত মান ধরা হয়

$$e = 4.8029 \times 10^{-10} \text{ e.s.u.}$$

মিলিক।ন বাত্যসের সান্দ্রতা গুণাংকের ( $\eta$ ) যে মান ব্যবহার করেন, তা ছিল ব্রুটিপূর্ণ। সেই জন্য তাঁর নির্ণীত e এর মান অলপ পরিমাণে ব্রুটিপূর্ণ ছিল। পরবর্তীকালে তাঁর পরীক্ষালব্ধ রাশিমালা (Data) এবং বাতাসের সান্দ্রতা গুণাংকের সঠিক মান ব্যবহার করে e নির্পণ করে দেখা যায় যে এর মান উপরে প্রদন্ত সঠিক মানের খুব ক্ছাকাছি হয়। এর থেকে বোঝা যায় যে মিলিকান যে পরীক্ষা করেছিলেন তা খুবই নিখ্ত ছিল।

মিলিকানের পরীক্ষায় শুধু যে ইলেকট্রনের আধানের সঠিক মান নির্পিত হয় তাই নয়, এর থেকে আরও বোঝা যায় যে বৈদ্যুতিক আধানের একটা পারমাণবিক প্রকৃতি (Atomicity) আছে; অর্থাৎ প্রকৃতিতে বৈদ্যুতিক আধানের একটা মৌলিক একক আছে, এবং সব আধানই এই মৌলিক এককের পূর্ণ গ্রুণিতক হয়। কোন বস্তুর আধান বা আধানের পরিবর্তন এই মৌলিক এককের ভ্রাংশ পরিমাণে হতে পারে না, সব সময় এর পূর্ণ গ্রুণিতক পরিমাণে হবে।

বৈদ্যুতিক আধানের এই পারমাণবিক প্রকৃতির কথা তড়িং বিশ্লেষণ (Electrolysis) পরীক্ষা থেকে ইতিপ্রে জানা ছিল ফ্যারাডের তড়িং বিশ্লেষণ স্ত্র থেকে জানা যায় যে তড়িংদ্বারে বাহিত কোন পদার্থের ভর দ্রবণের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত মোট আধানের সমান্পাতিক। ফ্যারাডে দেখান যে এক গ্রাম হাইড্রোজেন বাহিত করতে যে আধান প্রবাহিত হয় তার পরিমাণ হচ্ছে 96520 কুলাব। তিনি আরও দেখান যে এক গ্রাম পরমাণ্

পরিমাণ কোন এক যোজী পদার্থ (যথা  $107 \cdot 9$  গ্রাম র $_{
m e}$ পা) বাহিত করতে এই একই পরিমাণ আধান প্রবাহিত হওয়ার প্রয়োজন হয়। উপরোক্ত আধানের পরিমাণকে বলা হয় এক 'ফ্যারাডে'। যে কোন দ্বিঘোজী পদার্থের এক গ্রাম-প্রমাণ, বাহিত করতে দুই ফ্যারাডে আধান প্রবাহিত হওয়ার প্রয়োজন, ত্রিযোজী পদার্থের ক্ষেত্রে তিন ফ্যারাডের প্রয়োজন, ইত্যাদি। ফ্যারাডের এই পরীক্ষাগর্নালর সঠিক ব্যাখ্যা করেন জন্দ্রন ভৌনী (Johnston Stoney), ১৮৭৪ সালে। ভৌনীর মতানুসারে তড়িং বিশেলষণ কালে যে কোন পদার্থের অভ্যান্তরম্থ প্রত্যাকটি প্রমাণ্ একটি নিদিভিট পরিমান বৈদ্যুতিক আধান বহন করে তড়িং বারে মুক্ত হয়। যেহেতু প্রতিটি পরমাণরে নির্দিণ্ট ভর আছে, কাজেই মুক্ত পদার্থের ভর এবং স্থানান্তরিত আধান পরস্পরের সমান্বপাতিক হয়। যে কোন একযোজী পদার্থের পরমাণ, যতটা আধান বহন করে, তাই হল আধানের নান্তম পরিমাণ, অর্থাৎ আধানের মৌলিক একক। পূর্বেই বলা হয়েছে যে ভৌনী এর নাম দেন ইলেকট্রন। তিনি এই আধানের পরিমাণও নির্ণয় করেন। যেহেত এক গ্রাম-পরমাণ্রর মধ্যে হাইড্রোজেন আয়নের সংখ্যা অ্যাভে গ্রেড্রা সংখ্যার (Avogadro Number) সমান, অতএব প্রতি হাইড্রোজেন আয়নের আধানের পরিমাণ হবে

$$e = \frac{96520}{6 \cdot 025 \times 10^{23}} = 1 \cdot 60 \times 10^{-19}$$
 কুলাব =  $4 \cdot 80 \times 10^{-10}$  e.s.u.

উপরে প্রদক্ত ইলেকট্রনের আধান ও এই আধানের পরিমাণ পরস্পরের সমান।

### 2.7: ধনাত্মক রশ্মি

আমরা ইতিপ্রে দেখেছি যে নিন্দ চাপে তড়িং মোক্ষণ সম্পর্কিত পরীক্ষার সময়, ঋণাত্মক ও ধনাত্মক, দৃই প্রকার আয়নের স্থিট হয়। এদের মধ্যে ঋণাত্মক আয়নগর্নল হচ্ছে সকল পদার্থের সার্বিক উপাদান ইলেকট্রন, যাদের প্রকৃতি সম্বন্ধে প্র্ব অন্ক্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে। ধনাত্মক আয়নগর্নার প্রকৃতি নিয়ে প্রথম পরীক্ষা করেন গোল্ডণ্টাইন (Goldstein) নামক জার্মাণ বিজ্ঞানী। তিনি ১৮৮৬ খ্টাব্দে মোক্ষণ সম্পর্কিত পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করার সময় লক্ষ্য করেন যে নল মধ্যম্থ ক্যাথোডের গাত্রে ঘদি একটি ছোট ছিন্ন থাকে, তাহলে ক্যাথোডের পিছন দিকে (অর্থাৎ অ্যানোড যেদিকে থাকে তার বিপরীত দিকে) একটি

দীপ্তিমান রশ্মি দেখা যায়। তিনি প্রথমে এর নাম দেন 'ক্যানেল রশ্মি' (Canal Rays)।

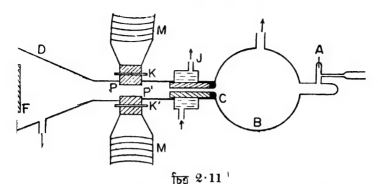
এই রশ্মিগন্লি তড়িংক্ষেত্র ও চৌশ্বক ক্ষেত্র দ্বারা বিচান্ত হয়। এর থেকে প্রমাণিত হয় যে ক্যাথোড রশ্মির মত এরাও এক প্রকার আহিত কণিকার দ্বারা স্ভট রশ্মি। তড়িংক্ষেত্র বা চৌশ্বক ক্ষেত্রে এদের বিচান্তির দিক লক্ষ্য করলে বোঝা যায় যে এই কণিকাগন্লি ধনাত্মক আধান বহন করে। সেইজন্য পরে এদের নাম দেওয়া হয় ধনাত্মক রশ্মি (Positive Rays)।

এই রশ্মির উৎপত্তির কারণ সহজেই বোঝা যায়। নিশ্নচাপ মোক্ষণ নলে উৎপত্ম ধনাত্মক আয়নগর্দাল ক্যাথোড কর্তৃক আকৃষ্ট হয়ে অ্যানোড থেকে ক্যাথোডের দিকে পরিভ্রমণ করে। এদের মধ্যে কিছু সংখ্যক ধনাত্মক আয়ন ক্যাথোডের ছিদ্র পার হয়ে পিছন দিকে চলে যায়। সেখানকার নিশ্ন চাপ গ্যাস অণুন্বলির সঙ্গে তাদের যে সংঘাত ঘটে, তার ফলে অণ্বন্ধিল উত্তেজিত হয়ে আলোক নিঃস্ত করে। সেইজন্য ক্যাথোডের পিছন দিকে ধনাত্মক আয়নগ্লির ভ্রমণপথ দীপ্তিমান হয়। এই ধনাত্মক আয়নগ্রেছকেই ধনাত্মক রশ্মি আখ্যা দেওয়া হয়।

এদের স্বরূপ নির্ণয় করার জন্য টমসন ( ${
m Thom}^{
m con}$ ) ১৯১১ সালে পরবর্তী অনুচ্ছেদে বর্ণিত পদ্ধতিতে সর্বপ্রথম এদের E/M নির্পণ করেন।

# 2.8: টমসনের ধনাত্মক রশ্মি বিশ্লেষণের অধিবৃত্ত পদ্ধতি

(২·11) চিত্রে টমসন কর্তৃক ব্যবহৃত যক্ত দেখান হয়েছে। B একটি বড় কাঁচ নির্মিত ফাঁপা গোলক। পান্দের সাহায্যে এর ভিতরকার গ্যাসের চাপ ইচ্ছামত কমান যায়। গোলকের মধ্যে গ্যাসের চাপ খুব কম হলে উৎপর্ম ধনাত্মক রশ্মির তীরতা এত ক্ষীণ হয় যে তাতে পরীক্ষা অনুষ্ঠিত কর্মর অসুবিধা হয়। সেই জন্য এর এক প্রাক্তে অবস্থিত A অ্যানোডের নিকটপথ একটি খুব সরু কৈশিক (Capillary) নলের মধ্য দিয়ে অত্যক্ত হারে পরীক্ষাধীন গ্যাস সরবরাহ করার ব্যবস্থা থাকে, ঘাতে একগ্মুছ ইলেকর্ট্রন এই গ্যাসের অণুগের্লির সঙ্গে সংঘাতের দ্বারা যথেন্ট পরিমাণে ধনাত্মক আয়ন স্টিট করতে পারে। গোলকটির অন্য দিকে একটি কাঁচনল সংযুক্ত করা থাকে—যার মধ্যে ক্যাথোড C অবস্থিত থাকে। ক্যাথোডিট একটি ধাত্র নলের আকৃতি বিশিন্ট। এর অ্যানোডমুখী প্রাক্তিট অ্যাল্মিনিয়াম দ্বারা নির্মিত হয়, যাতে ধনাত্মক আয়নগ্লি এর উপরে ক্রমাগত আপতিত হয়ে স্পাটারিং (Sputtering) প্রক্রিয়ার দ্বারা একে বেশী ক্ষয়প্রাপ্ত না করতে



ধনাত্মক রশ্মির e/m নির্ণায়ের জন্য টমসনের পরীক্ষা ব্যবস্থা।

পারে। ক্যাথোডের মধ্য দিয়ে এক প্রাণ্ড থেকে অন্য প্রাণ্ড পর্যাণ্ড  $0\cdot 1$  মিমি ব্যাস সম্পন্ন একটি স্ক্ষা ছিদ্র থাকে। ক্যাথোডের উপর আপতিত ধনাত্মক আয়নগর্নার কিছ্ অংশ এই ছিদ্রের মধ্যে দিয়ে নির্গত হয়ে ক্যাথোডের অন্য দিকে একটি খ্ব স্ক্ষা সমান্তরিত (Collimated) ধনাত্মক রশ্মিগ্রেছের স্থিত করে। দীর্ঘকালব্যাপী আয়ন বর্ষণের ফলে ক্যাথোডিটি উত্তপ্ত হয়ে যাবার সম্ভাবনা। সেই জন্য একটি কাঁচের আবরণীর (J) মধ্য দিয়ে জল প্রবাহিত করে একে ঠাণ্ডা করার ব্যবস্থা থাকে।

ক্যাথোডের ছিদ্র থেকে নির্গাত ধনাত্মক রশ্মিগন্ত একই স্থানে এবং একই দিকে ক্রিয়াশীল একটি তড়িংক্ষের ও একটি চৌশ্বক ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ করে। চৌশ্বক ক্ষেত্রটি M বৈদ্যুতিক চ্বশ্বকের সাহায্যে উৎপ্রম করা হয়। এর দ্বটি মের্র সম্মুখ ভাগ  $(P,\,P')$  চ্বশ্বকের দেহ থেকে  $(K,\,K')$  অভ্রের চাদরের সাহায্যে অন্তরিত (Insulated) করা থাকে। এগনুলি নরম লোহার তৈয়ারী এবং এদের মধ্যে প্রয়োজন মত উচ্চ বিভবপ্রভেদ প্রয়োগ করে একটি তড়িংক্ষের স্টিট করা যায়। আবার বৈদ্যুতিক চ্বশ্বকের কুণ্ডলীর মধ্যে তড়িংপ্রবাহের দ্বারা এদের মধ্যে একটি চৌশ্বক ক্ষেত্রও স্টিট করা যায়। এইভাবে একই স্থানে এবং একই দিকে ক্রিয়াশীল তড়িংক্ষের ও চৌশ্বক ক্ষেত্রও তিন্থাকরা উৎপক্ষ করার ব্যবস্থা করা হয়।

তড়িংক্ষেত্র ও চৌশ্বক ক্ষেত্র থেকে নির্গত হয়ে ধনাত্মক রশ্মিগর্নল খ্ব নিশ্নচাপে রাখা শঙ্কুর আকৃতিবিশিষ্ট  ${f D}$  কাঁচ পাত্রের মধ্যে প্রবেশ করে, ঘার অপর প্রান্থেত একটি ফোটোগ্রাফিক প্লেট  $\overline{(F)}$  রাখা থাকে। এই প্লেটের তল অবিচ্যুত ধনাত্মক রশ্মিগর্নলির অভিলম্বে স্থাপিত থাকে। টমসনের পরীক্ষায়  ${f D}$  কাঁচপাত্রের ভিতরকার গ্যাসের চাপ তরল বায়্বর উষ্ণতায় রাখা

কাঠকরলার সাহাব্যে 0.0001 মিমি পর্যন্ত হ্রাস করার ব্যবস্থা করা হয়। এই চাপ B কাঁচ গোলকের মধ্যেকার চাপ অপেক্ষা অনেক কম।  $B \cdot g \cdot D$  এই দুটি পরস্পর সংঘৃত্ত পাত্রকে যে বিভিন্ন চাপে রাখা সম্ভব হয় তার কারণ হচ্ছে তাদের সংযোগস্থলে অতি স্ক্রের ছিদ্র সম্পন্ন ক্যাথোডের অবস্থিতি। এই ছিদ্রের স্ক্রেতা এবং দৈর্ঘ্যের জন্য এর মধ্য দিয়ে B পাত্রের ভিতরকার গ্যাসের অতি স্বল্পাংশই D পাত্রের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে।

 ${f B}$  পাত্রের তুলনায়  ${f D}$  প্যত্রের ভিতরের চাপ এত কম রাখার কারণ হচ্ছে যে ধনাত্মক আয়নগুলি অন্য গ্যাস অণুর সঙ্গে সংঘাতের ফলে তাদের প্রায় সব শক্তিই হারিয়ে ফেলে।  ${f D}$  পাত্রের চাপ যদি খুব নিদ্দ ন। হয়, তাহলে এই পদ্ধাতিতে শক্তি ক্ষয়ের সম্ভাবাতা খুব বেশী হয়। তার ফলে তড়িং ও চৌম্বক ক্ষেত্রে ধনাত্মক রম্মিগুচ্ছের বিচ্ফুতি পরিমাপ করা খুবই শক্ত হয়, কারণ এদের বেশীর ভাগই  ${f F}$  প্লেট পর্যান্ত পেশছব্যুর আগেই সংঘাতের ফলে শক্তিহীন হয়ে অন্যদিকে বিচ্ফুত হয়ে চলে যায়।

যখন তড়িৎ বা চৌশ্বক ক্ষেত্র ক্রিয়া করে না, তখন ধনাত্মক রশ্মিগ,চ্ছের কোন বিচ্যুতি ঘটে না এবং এই রশ্মিগ,ছে  $\mathbf{F}$  ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে আপতিত হয়ে একটি কেন্দ্রীয় অবিচ্যুত কৃষ্ণ বিন্দুর সৃষ্টি করে। এরপরে তড়িৎ এবং চৌশ্বক ক্ষেত্র প্রয়োগ করলে রশ্মিগ,চ্ছ বিচ্যুত হয়। এই বিচ্যুতি গাণিতিক পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যায়।

ধনাত্মক আয়নগর্বালর আধান, ভর এবং x-অক্ষ অভিমুখী প্রাথমিক বেগ যথাক্রমে  $\varepsilon$ , M এবং v ধরা যাক। যেহেতু তড়িৎ এবং চৌন্বক ক্ষেত্র পরস্পরের সমান্তরালে y-অক্ষ অভিমুখে ক্রিয়া করে, অতএব তাড়িত ও চৌন্বক বিচ্যুতি পরস্পরের অভিলব্ধে ঘটে।  $(2\cdot 4)$  অনুচ্ছেদে ক্যাথোড রশিমর ক্ষেত্রে এই দ্বই প্রকরে বিচ্যুতি প্রতিপন্ন করা হয়েছে। সমীকরণ  $(2\cdot 7)$  অনুযায়ী y-অভিমুখে উৎপন্ন তাড়িত বিচ্যুতির মান ছয়ঃ

$$\int_{0}^{\varepsilon} \int_{0}^{L} dx \left( \int X dx \right)$$
 (2.20)

আবার সমীকরণ (2·৪) অনুযায়ী ≈-অভিমুখে উৎপন্ন চৌশ্বক মান হয়ঃ

$$z = \frac{\varepsilon}{Mvc} \int_{-\infty}^{\infty} dx \left( \int H dx \right)$$
 (2.21)

(२·२०) এবং (२·२1) সমীকরণে সমাকলনগর্নল (Integrals) তড়িৎ এবং চৌশ্বক ক্ষেত্রের প্রাবল্যের (Intensity) উপরে ও উক্ত ক্ষেত্রশ্বয়ের জ্যামিতিক বিস্তৃতির উপরে নির্ভার করে। স্বৃতরাং তড়িৎ ও চৌশ্বক ক্ষেত্রের নির্দিণ্ট মানে এই সমাকলনগর্নলকে ধ্রবক ধরা যেতে পারে। অতএব আমরা লিখতে পারি

$$y \equiv K_{\epsilon} \varepsilon_{I} M v^{2} \tag{2.22}$$

$$z = K_m \varepsilon / M v \tag{2.23}$$

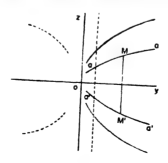
এখানে  $K_c$  ও  $K_m$  দুর্নিট ধ্রুবক সংখ্যা।  $(2\cdot 22)$  এবং  $(2\cdot 23)$  সমীকরণ থেকে আমরা পাই

$$z^2/y = G.\varepsilon/M \tag{2.24}$$

এখানে G একটি প্রবক, যার মান তড়িং ও চৌম্বক ক্ষেত্রের মানের উপর এবং যম্ব্রটির জ্যামিতিক গঠনের উপরে নির্ভার করে। এখানে লক্ষ্যণীয় যে  $(2\cdot 24)$  সমীকরণ থেকে আয়নগর্নালর প্রার্থামক বেগ v লোপ পেয়েছে। নির্দিণ্ট তড়িং ও চৌম্বক ক্ষেত্রে নির্দিণ্ট প্রকৃতির আয়নের জন্য  $(\epsilon/m)=$  প্রবক্) সমীকরণ  $(2\cdot 24)$  থেকে পাওয়া যায়

$$z^2/y = \sharp_{\P} \overline{\P}$$
 (2.25)

সমীকরণ  $(2\cdot 25)$  হচ্ছে একটি অধিবৃত্তের  $(\mathbf{Parabola})$  সমীকরণ। স্বতরাং  $\mathbf{F}$  ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপর (অর্থাৎ y-z সমতলে) বিভিন্ন বৈগসম্পন্ন সমপ্রকৃতির আয়নগর্বলি একটি অধিবৃত্ত রেখা বরাবর আপতিত হয়।  $(2\cdot 12)$  চিত্রে এইর্প কয়েকটি অধিবৃত্ত প্রদর্শিত হয়েছে। বিভিন্ন



2·12 চিত্র ধনাত্মক রশ্মি অধিবৃত্ত।

অধিবৃত্তগর্নল উৎপন্ন হয় বিভিন্ন  $\epsilon/M$  সম্পন্ন আয়নগর্চছের দ্বারা। যে কোন একটি অধিবৃত্তের বিভিন্ন বিন্দৃর স্থিত হয় একই  $\epsilon/M$  কিন্তু বিভিন্ন বৈগসম্পন্ন আয়নের দ্বারা।

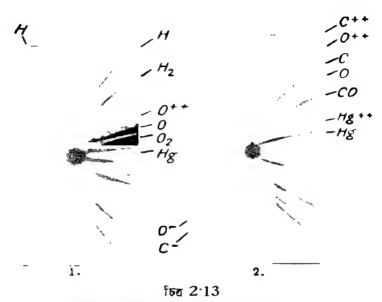
টমসন তাঁর প্রার্থামক পরীক্ষা করেন হাইড্রোজেন গ্যাস ব্যবহার করে।  $m{H}$  ও X জানা থাকলে, অধিব্যুত্তের উপরকার যে কোন বিন্দুর স্থানাংকদ্বয় y ও z পরিমাপ করে, সমীকরণ ( $2\cdot 24$ ) থেকে  $\epsilon/M$  নির্ণয় করা যায়। হাইড্রোজে নর ক্ষেত্রে ধনাত্মক রশ্মির arepsilon/M=9571~e.m.u. পাওয়া যায়। তিঙং বিশেলষণ পর্নাক্ষা থেকে হ।ইড্রোজেন আয়নের যে  $\epsilon/M$  পাওয়া যায় তার সংগে উপরোক্ত পরিমাপ বেশ ভালভাবেই মিলে যায়। কাজেই এর থেকে সিদ্ধান্ত করা যায় যে হাইড্রোজেন গ্যাসে উৎপল্ল ধনাত্মক রাশ্মগর্মাল ইলেকট্রনবিহান হাইড্রোজেন পরমাণ্য হতে অভিন্ন। অর্থাৎ হাইড্রোজেন আয়ন কর্তৃক বাহিত ধনাত্মক আধান ইলেকট্রন কর্তৃক্ বাহিত ঋণাত্মক আধানের সমান।  $(3\cdot 4)$  অনুচ্ছেদে দেখা যাবে যে হাইড্রোজেন প্রমাণ্ব কেন্দ্রস্থলে একটি ভারী ধনাত্মক আধানব:হী কেন্দ্রক (Nucleus) থাকে. যাকে বেণ্টন করে একটিমাত্র ইলেক্ট্রন আর্বার্তত হয়। এই ইলেকর্ড্রনিটি হাইড্রোজেন পরমাণ্য থেকে বিচ্ছিন্ন করলে, শুধু ধনাত্মক আধানবাহী কেন্দ্রকটি পড়ে থাকে। এই কেন্দ্রকটিকে বলা হয় 'প্রোটন' (Proton)। এটি একটি মৌলিক কণিকা এবং সব রকম প্রমাণ্ট্র কেন্দ্রকের একটি সাবিক (Universal) উপাদান। এর ভর ইলেকট্রনের ভরের  $(1836 \cdot 13 \pm 0 \cdot 01)$  গুল বেশী।

সমীকরণ  $(2\cdot 24)$  থেকে ধনাত্মক রশ্মির  ${\it E}/M$  নির্ণয় করতে হলে  ${\it y}$  ও  ${\it z}$  অভিমুখে বিচ্যুতির সঠিক পরিমাপ প্রয়োজন। এজনং ফোটোগ্রাফিক প্রেটের উপর  ${\it y}$  ও  ${\it z}$  অক্ষ দুটি সঠিকভাবে নির্দিণ্ট করা প্রয়োজন, যা সাধারণতঃ খুব সহজ নয়। সেইজন্য কিছুক্ষণ পরীক্ষা চালানর পর চৌশ্বক ক্ষেত্র বিপরীতমুখী করা হয়, যার ফলে  ${\it y}$  অক্ষের নীচের দিকে আর একটি অধিবৃত্ত পাওয়া যায়।  $(2\cdot 12)$  চিত্রে দেখা যায় যে এই দ্বিতীয় অধিবৃত্তিটি (a'a') ঠিক যেন প্রথমটির (aa) দুর্পণে প্রতিফলিত প্রতিবিশ্বর মত। যে কোন বিন্দুতে এদের মধ্যেকার দূরত্ব MM'=2z পরিমাপ করে সমীকরণ  $(2\cdot 24)$  থেকে  ${\it E}/M$  নির্ণয় করা হয়।

টমসনের পরীক্ষায় প্রাপ্ত অধিবৃত্ত সম্বন্ধে নিম্নালিখিত তথাগর্বলি লক্ষ্যণীয়ঃ (ক) একই আধানসম্পন্ন দুই প্রকার গ্যাসের ধনাত্মক আয়নের জন্য দুটি বিভিন্ন অধিবৃত্ত পাওয়া যায়। এদের মধ্যে অপেক্ষাকৃত বেশী ভারী আয়নের অধিবৃত্তের অবস্থান অন্যটি অপেক্ষা y অক্ষের নিকটতর হয়।

যেহেতু হাইড্রোজেন সর্বাপেক্ষা হালকা মৌল, অতএব হাইড্রোজেন পরমাণ্র আয়নের র্যাধবৃত্ত y অক্ষ থেকে সর্বাপেক্ষা বেশী দ্রের সৃষ্ট হয়।  $(2\cdot13)$  চিত্র দ্রুট্রা)। সমীকরণ  $(2\cdot24)$  থেকে এর কারণ সহজেই বেঝা যায়। (খ) অধিবৃত্তগর্নল মূলবিন্দ্র  $(\operatorname{Origin})$   $\operatorname{O}$  পর্যন্ত বিস্তৃত হয় না। সাধারণতঃ এরা মূলবিন্দ্র থেকে কিছুর দ্রের y স্থানাংকের একটি নির্দেষ্ট নিন্দ্রতম মান থেকে শর্র হয়। সমীকরণ  $(2\cdot25)$  থেকে দেখা যায় এ তড়িং ক্ষেত্রজ বিচার্ত্রি (y) আয়নগর্নলর র্যার্জাত শক্তির বাস্ত্রান্পাতিক। যদি  $\operatorname{B}$  গোলকের ভিতরের অ্যানোড ও ক্যাথোডের মধ্যে বিভব প্রভেদ হয় V, তাহলে  $\varepsilon$  আধানসম্পন্ন যে কোন ভারর একটি আয়ন কর্তৃক র্যার্জাত শক্তির উচ্চতম সম্ভাব্য মান হবে  $\varepsilon V = \frac{1}{2}Mv^2$ । আয়নটি যদি অ্যানোডের ঠিক সামনে সৃষ্ট হয়, তবেই সেটি ক্যাথোড পর্যন্ত পরিদ্রমণ করে এই পরিমাণ শক্তি অর্জন করবে। গোলকের মধ্যে অন্য যে কোন ম্থানে সৃষ্ট অয়ন ক্যথোড পর্যন্ত পেশছবার সময় এর চেয়ে কম শক্তি অর্জন করবে। কার্জেই সমীকরণ  $(2\cdot22)$  অনুসারে র্যাধবৃত্তগ্র্লির y স্থানাংকের একটি নিন্দ্রতম মান থাকে।

(গ) যদিও y স্থানাংকের নিম্নতম মান সম্বন্ধে উপরোক্ত তথ্য মোটাম্বিট ভাবে সঠিক, বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই কি তু ্য স্থানাংকের আরও নিশ্নতর মান পর্যশ্ত অধিব্তুগ্রালর একটি ক্ষীণ বিস্তৃতি মূলবিন্দুর দিকে কিছুদুর পর্যন্ত দেখতে পাওয়া যায়।  $(2\cdot 13)$ চিত্র ভালভাবে লক্ষ্য করলে এই বিস্তৃতি বেশ বোঝা যায়। এই বিস্তৃতির কারণ হচ্ছে যে একটি গ্যাসের ধনাত্মক আয়নগর্মল এক, দুই বা ততোধিক ইলেকট্রনীয় আধ ন (e) সহকারে সূল্ট হতে পারে। এখন  $\epsilon=nc$  আধান সম্পন্ন একটি ধনাত্মক আয়নের কথা বিবেচনা করা যাক। এখানে n হচ্ছে একটি পূর্ণসংখ্যা (n>1)।  $\mathbf B$  গে লকের মধ্যে এই আয়ন কর্তৃক সম্বৈচ্চি অজিতি শক্তির মান  $neV=rac{1}{2}M^{1/2}$  হবে। এই শক্তি অর্জন করে আয়নটি ক্যাথোডের ছিদ্র পার হবার সময় যদি এক বা একাধিক ইলেকট্রন আকর্ষণ করে নিজের দেহে সংযুক্ত করে, তাহলে এর ধন অক আধানের পরিমাণ কমে ষায়। আধানের এই নৃতন মান <sup>e</sup> ধরা যাক। স্পষ্টতঃ এর পরে চৌম্বক ও তড়িৎ ক্ষেত্র দ্বারা বিচা $_{f z}$ ত এই আয়নটি ne/M আপেক্ষিক আধান সম্পন্ন আয়নের অধিব্যক্ত রেখার উপর আপতিত না হয়ে (e/M) আপেক্ষিক আধান সম্পন্ন আয়নের অধিবৃত্ত রেখার উপর আপতিত হবে। কিন্তু যেহেতু এর উচ্চতম সম্ভাব্য শক্তি (neV) এক ইলেকট্রনীয় আধান সম্পন্ন আয়নের সব্বেল্ডি অভিতি শক্তি (eV) অপেক্ষা অনেক বেশী, অতএব এই আয়নটি



টমসন ধনাত্মক রশ্মি অধিবৃত্তের নম্না।
(Arnold & Co কঠ্ক প্রকাশিত F. W. Aston প্রণীত Mass Spectra and Isotopes গ্রন্থ থেকে প্রাপ্ত)

অধিবৃত্তের যে বিন্দ্রতে আপতিত হবে তা উপরে আলোচিত নিন্দনতম y স্থানাংক সম্পন্ন বিন্দ্র অপেক্ষা মূলবিন্দ্রর (Origin) আরও কাছাকাছি অবিস্থিত হবে।

(ঘ) প্রত্যেকটি অধিবৃত্তের জন্য আপেক্ষিক আধানের একটি নির্দিটি মান আছে। উপরে দেখা গেছে যে একই গ্যাসের আয়ন বিভিন্ন ইলেকট্রনীয় আধান সম্পন্ন হয়ে স্ট হতে পারে। যথা অক্সিজেন পরমাণ্রর সায়ন ঘথাক্রমে এক বা দুই ইলেকট্রনীয় আধান সম্পন্ন  $O^+$  বা  $O^{++}$  বূলে স্ট হতে পারে। দিবতীর মেনের স্ট আয়নের আপেক্ষিক আধান প্রথম ক্ষেত্রের দিবগুণ হবে। এই দুই প্রকার আয়নের জন্য দুটি প্রক অধিবৃত্ত পাওয়া যাবে।  $O^{++}$  আয়নের জন্য প্রাপ্ত অধিবৃত্ত  $O^+$  আয়নের আধিবৃত্ত অপেক্ষা y অক্ষ থেকে দুরে অবিধ্যত হবে। একই গ্যাসের উচ্চতর আয়ন সম্পন্ন আয়নের অধিবৃত্তগুলি সাধারণতঃ ক্ষীণতর হয়ে থাকে।

### 2. 9: আইসোটোপ

১৯১২ সালে উমসন নীয়ন গ্যাস নিয়ে পরীক্ষা করবার সময় দুটি খুব কাছাকাছি অবন্থিত অধিবৃত্ত উৎপন্ন হতে দেখেন। এদের মধ্যে একটি বেখা বেশ স্পণ্ট, অপর্রাট অপেক্ষাকৃত ক্ষীণতর। স্পণ্টতর রেখা স্মৃথিট-কারী আয়নগুরিলর প্রমাণ্যিক তর নির্ণয় করে পাওয়া যায় M=20 অ র অনাটির ক্ষেত্রে প্রমাণবিক ভর M=22 পাওয়া যায়। অপরপক্ষে রাসায়নিক পূর্ণাততে পরিমিত নীয়নের প্রমাণ্যিক ভর  $M=20\cdot 2$  পাওয়া যায়। যে কোন উৎস থেকে এবং যত পরিশূরণ নীয়ন গাস নিয়ে পরীক্ষা করা হোক না কেন সব সময় এই রকম দুটি অধিবৃত্ত দেখা যায় এবং ত দের তীব্রতার (Intensity) অনুপাত সব সময় সমান পাওয়া যায়। এব থেকে বাঝা বায় য ক্ষীণতর অধিবৃত্ত রেখা স্ভিটকারী আয়নগুলি প্রীক্ষাধীন নীয়ন গালের মধ্যে বর্তমান কোন অপদ্বোর (Impurity) জন হতে পারে না। অগতাা টমসন সিন্ধান্ত করেন যে নীয়ন গ্যাসের মধ্যে দুই শ্রেণীর প্রমাণ, থাকে, এক শ্রেণীর প্রমাণ্যিক ভর হচ্ছে M=20, অন্য শ্রেণীর ক্ষেত্রে M=22 হচ্ছে প্রমাণ্যিক ভর। এই দুই শ্রেণীর পরমাণরে রাসায়নিক প্রকৃতি অভিন্ন। যদি নীয়ন গ্যাসে প্রথমোক্ত শ্রেণীর প্রমাণ, শতকরা 90 ভাগ পরিমাণে বর্তমান থাকে আর দ্বিতীয় শ্রেণীর পরমাণ্ম শতকরা 10 ভাগ পরিমাণে বর্তমান থাকে, তাহলে নীয়নের গড় প্রমাণ্যিক ভর হওয়া উচিত

$$M = 20 \times 0.9 + 22 \times 0.1 = 20.2$$

এইভাবে নীয়ন গ্যাসের রাসায়নিক পর্মাততে পরিমিত পরমার্ণাবিক ভরের মান কেন  $20\cdot2$  হয় তা বোঝা সম্ভব।

কোন একটি মৌলের একই রাসায়নিক গুণাবলী, কিন্তু বিভিন্ন ভর সম্পন্ন পরমাণ্র অফিড্রের কথা ইতিপ্রে তেজফ্রিয় পদার্থ সংক্রান্ত গবেষণাকালে সভী (Soddy) নামক বিজ্ঞানী অনুমান করেন। এগুলিকে বলা হয় 'আইসোটোপ' (Isotope)। সভীর গবেষণার কথা পরে আলোচনা করা হবে। টমসনের উপরে বর্ণিত পরীক্ষা থেকে স্থায়ী মৌলের ক্ষেত্রেও আইসোটোপের অফিডম্ব প্রমাণিত হয়। টমসনের এই আবিষ্কার পরবর্তী যুগে পরমাণ্-কেন্দ্রকের (Atomic Nucleus) গঠন ানর্ণয়ে অপরিসীম গুরুম্পূর্ণ।

অধিবৃত্ত প্রণালী ন্বারা আয়নগুলের পরমাণবিক ভরের সঠিক পরিমাপ সম্ভব নয়। বস্তৃতঃ টমসন কর্তৃক প্রাপ্ত স্পষ্টতর অধিবৃত্ত রেখা স্থিতিকারী নীয়ন আয়নগুলের প্রমাণ্ডিক ভরের মান যে ঠিক 20, এবং তা  $20\cdot 2$ (নীয়নের রাসায়নিক প্রমাণ্যিক ভর) নয়, তা ট্রমানের প্রিমাপ থেকে নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হয়নি। স্পণ্টতঃ যদি আয়নগ $_{*}$ লির প্রমাণ্বিক ভর  $^{20\cdot2}$ হয়, তাহলে টমসন যে নীয়নের দুই প্রকার আইসোটোপের কথা অনুমান করেন সে সম্বন্ধে সংশয় থেকে যায়। অতএব আয়নগর্নালর পরমার্ণাবক ভর আরও সঠিক ভাবে পরিমাপ করার প্রয়োজন দেখা দেয়. যাতে নিশ্চিত-ভাবে বলা যায় যে স্পণ্টতর অধিবৃত্ত রেখা সূণ্টিকারী আয়নগালের প্রমাণ্যিক ভর 20 কীনা। আসেটন (F. W. Aston) নামক ব্রটিশ বিজ্ঞানী এরপর একটি খুব স্ক্রেয় যত উল্ভাবিত করেন, যার নাম হচ্ছে ভর বর্ণালীলেখ যক্তা (Mass Spectrograph)। এই যক্তের সহাযো বিভিন্ন প্রকার আয়নের পরমাণবিক ভর খুব সঠিক ভাবে নিরূপণ করা সম্ভব। এর সাহায়ে। নীয়নের উপরোক্ত দুইে প্রকার আইসোটোপের অস্তিত্বের কথা সংশয়াতীত ভাবে প্রমাণিত হয়। আসেটনের যন্তাটি এবং আরও কয়েকটি সমশ্রেণীর যন্ত্র সম্বন্ধে যে ড্রুশ পরিচ্ছেদে বিস্তৃত আলোচনা করা হবে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে এই ভর বর্ণালীমাপক যন্ত্রগর্নলর সাহায্যে শৃধু যে প্রমাণ্যর ভর খুব সঠিকভাবে নির্ণয় করা যায় তাই নয়. একই মৌলের বিভিন্ন আইসোটোপগর্মলর আপেক্ষিক প্রাচর্ম্যাও (Relative Abundance) সঠিকভাবে নির্ণয করা সম্ভব।

পরবর্তী যুগে বিভিন্ন মৌল নিয়ে পরীক্ষা করে অনেক ক্ষেত্রেই মৌল- গুলির একাধিক স্থায়ী আইসোটোপের সন্ধান পাওয়া যায়। যথা অক্মি- জেনের তিন প্রকার স্থায়ী আইসোটোপ আছে:  $\mathbf{O}^{16}$ .  $\mathbf{O}^{17}$  এবং  $\mathbf{O}^{18}$ ।

প্রাকৃতিক অক্সিজেন হচ্ছে এই তিন প্রকার আইসোটোপের নির্দিণ্ট অন্সাতের (Proportion) মিশ্রণ। এর মধ্যে  $O^{16}$  আইসে.টোপের অন্সাত হচ্ছে  $99\cdot76\%$ ,  $O^{17}$  হচ্ছে  $0\cdot04\%$  এবং  $O^{18}$  হচ্ছে  $0\cdot2\%$ । আবার ক্লোরিনের দ্বটি স্থায়ী আইসোটোপ আছে:  $Cl^{35}$  ও  $Cl^{37}$ । সর্বাপেক্ষা বেশী সংখ্যক স্থায়ী আইসোটোপের স্বাধান পাওয়া গেছে টিনের ক্ষেত্রে। এদের সংখ্যা হচ্ছে দশ।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে আইসোটে পগর্বালর প্রতীক চিহ্নের দক্ষিণে একট্র উপর্রাদকে যে সংখ্যাগর্বাল লেখা থাকে সেগর্বাল তাদের পরমাণবিক ভর নয়, পরমাণবিক ভরের নিকটতম প্রণসংখ্যা। এই সংখ্যাকে বলা হয় 'ভর সংখ্যা' (Mass Number), এবং সাধারণতঃ  $\Lambda$  চিহ্ন শ্বারা নির্দেশিত করা হয়। পরে দেখা যাবে যে আইসোটোপগর্বালর পরমাণবিক ভর ও তাদের ভরসংখ্যার মানের মধ্যে খ্রব সামান্য পার্থাক্য থাকে। এই পার্থাক্য সম্বন্ধে (16.7) অনুচ্ছেদে অ লোচনা করা হবে।

আইসোটোপ আবিষ্কারের ফলে ডালটনের পরমাণ্ব তত্ত্বের (Dalton's Atomic Theory) কিছ্ব পরিবর্তন প্রয়োজন। কারণ নির্দিষ্ট একটি মৌলের সব পরমাণ্বগৃলিই সমর্পী হয়, এই মতব দ এখন আর গ্রাহ্য নয়।

# 2. 10: পরমাণবিক ভরের একক

রসায়নবিদগণ পরমাণবিক ভারের ( $Atomic\ Weight$ ) একক হিসাব করেন অক্সিজেনের পরমাণবিক ভার 16 ধরে। অর্থাৎ রাসায়নিক পরমাণবিক ভারের একক হচ্ছে অক্সিজেনের পরমাণবিক ভারের যোল ভাগের একভাগ। আইসোটোপ আবিষ্কারের পর পদার্থবিদগণ পরমাণবিক ভারের অন্য একক ব্যবহার করেন। তাঁরা  $O^{16}$  আইসোটোপের পরমাণবিক ভারে 16 ধরেন, এবং- তাঁদের ব্যবহৃত একক হচ্ছে  $O^{16}$  আইসোটোপের পরমাণবিক ভারের ষোল ভাগের এক ভাগ। পারমাণবিক ভারের এই ভৌত (Physical) একক এবং রাসায়নিক এককের অনুপাত  $1:1\cdot00027$  হয়।

সাম্প্রতিক ক'লে ভৌতিক ও রাসায়নিক, এই দ্বই ভিন্ন এককের পরিবর্তে পরমার্ণবিক ভারের একটি মাত্র একক বাবহারের স্বপারিশ করেছেন মাতাউখ্ (Mattauch) নামক জার্মান বিজ্ঞানী। তাঁর প্রস্তাব অনুযায়ী কার্বনের  $C^{12}$  আইসোটোপের পরমার্ণবিক ভার 12 ধরা হবে এবং পরমার্ণবিক ভার বা ভরের একক হবে এর বার ভাগের এক ভাগ। প্রাকৃতিক কার্বনের দৃটি স্থায়ী আইসোটোপ আছে,  $C^{12}$  ও  $C^{13}$ ; এদের অনুপাত হচ্ছে যথাক্রমে 98.89% এবং 1.11%। বিভিন্ন দেশের রসায়ন্নবিদ্ ও পদার্থবিদ্গণ এই প্রস্তাব গ্রহণ করেছেন।

# পরিচ্ছেদ 3 প্রমাণুর গঠন ; বোর সমারফেলড তত্ত্ব

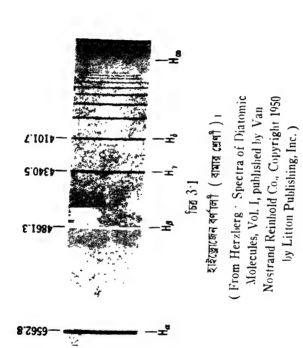
# 3. 1: স্চনা

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদে আমরা দেখেছি যে প্রতিটি মৌলের পরমাণ্র মধ্যে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক দৃই প্রকার অধান সমপরিমাণে বর্তমান থাকে। ঋণাত্মক আধান বহন করে ইলেকট্রন নামক এক প্রকার লঘ্য কণিকা। পরমাণ্র দেহ থেকে ইলেকট্রনগর্নাকে বিচ্ছিন্ন করলে যে ধনাত্মক আধানবাহী অংশ অবশিষ্ট থাকে তারই মধ্যে পরমাণ্র প্রায় সমগ্র ভর নিহিত থাকে। এখন প্রশন হচ্ছে এই দৃই প্রকার আধানবাহী দৃই অংশ পরমাণ্র মধ্যে কী ভাবে বিনাসত থাকে? আমরা জানি যে ধন তার ও ঋণাত্মক এই দৃই প্রকার বিপরীত্ধমানী আধান পরস্পরক্ আকর্ষণ করে। এই অকর্ষণের ফলে তারা যদি পরস্পরের সংগে সম্পূর্ণ মিলিত হয়ে যায় তাহলে তাদের আধান বিনাই হয়ে যাবার কথা। কিন্তু পরমাণ্র মধ্যে তা হয় না; দৃই প্রকার আধান তাদের নিজস্ব সত্তা বজায় রেখে অবস্থান করে। পরমাণ্র মধ্যে দৃই প্রকার আধান তাদের নিজস্ব সত্তা বজায় রেখে অবস্থান করে। পরমাণ্র মধ্যে দৃই প্রকার বিপরীতধ্যানী আধানের সম্ভাব্য বিনাস সম্বন্ধে সর্বপ্রথম একটি প্রস্তাবনা দেন উমসন (J. J. Thomson), ১৯০৭ সালো। এনে বলা হয়, পরমাণ্র উমসন-প্রতির্পে (Thomson Model of the Atom)।

#### 3. 2: টমসন প্রতিরূপ

টমসন কল্পনা করেন যে পরমাণ্ যেন একটি ধনাত্মক আধানের গোলক। এই গোলকের ব্যাসার্ধ সমগ্র পরমাণ্র ব্যাসার্ধের সমান। পদার্থের গতীয় তত্ত্ব (Kinetic Theory of Matter) থেকে আমরা জানি যে এই বাসাধের মাত্রা  $10^{-8}$  সেমির মত। এই ধনাত্মক আধানবাহী গোলকের মধ্যে বিন্দ্র সদৃশ ঋণাত্মক ইলেকট্রনগর্নল কতকগর্নলি নির্দিষ্ট অবস্থানে বিন্যুস্ত থাকে। ইলেকট্রনগর্নল অবশ্য স্থির থাকে না তারা নির্দিষ্ট কম্পাংকে স্পশ্দিত হতে থাকে।

টমসন কলিপত এই প্রতির্পের কিন্তু অনেক ব্রুটি আছে। বর্ণালী-মাপক যন্তের সাহায্যে বিভিন্ন মৌল কর্তৃক নিঃস্ত আলোকের বর্ণালী বিশেলষণ করলে দেখা যায় যে এই আলোক কতকগ্রুলি নির্দিণ্ট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলোকের সমণ্টি মাত্র। বর্ণালীমাপক যন্তে এগ্রুলি এক একটি



নির্দিণ্ট কম্পাংকের বর্ণালী রেখা হিসাবে দেখা যায় (3.1 চিত্র দ্রুটব্য)।
প্রতিটি মৌলের আলোকের মধ্যে এই রকম অনেকগর্নলি বিভিন্ন কম্পাংকের
বর্ণালী রেখা দেখতে পাওয়া যায়। আলোকের তড়িংচনুম্বকীয় তত্ত্ব
(Electromagnetic Theory of Light) থেকে জানা যায় যে যদি একটি
ইলেকট্রন নির্দিণ্ট কম্পাংকে স্পান্দত হতে থাকে তবে তা থেকে প্রধানতঃ
উক্ত বিশেষ কম্পাংকের আলোকই নিঃস্ত হয়। অবশ্য এর দ্বিগর্ণ,
তিনগর্ণ প্রভৃতি কম্পাংকের আলোকও খাব ক্ষীণধারায় নিঃস্ত হতে পারে।
হাইড্রোজেন পরমাণ্রতে একটি মাত্র ইলেকট্রন থাকে। টমসনের মতবাদ
অনুযায়ী একটি মাত্র নির্দিণ্ট কম্পাংকে সেটি স্পান্দত হতে থাকরে।
কাজেই হাইড্রোজেন কর্তৃক নিঃস্ত আলোকের বর্ণালীতে প্রধানতঃ এই
একটি মাত্র কম্পাংকের আলোকই থাকা উচিত। অথচ হাইড্রোজেনের
বর্ণালীতেও অনেকগর্নলি বিভিন্ন কম্পাংকের বর্ণালী রেখা (Spectral
Lines) দেখা যায় যাদের কম্পাংকের সংগে ইলেকট্রনর স্পানন-কম্পাংকের
(Vibration Frequency) কোন সম্পর্ক পাওয়া যায় না।

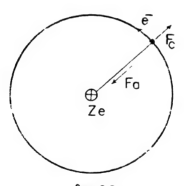
এ ছাড়া উপরোক্ত প্রতির পের আর একটি গ্রন্তর ব্রটি লক্ষ্য করেন রাদারফোর্ড (Rutherford) ১৯১১ সালে, যখন তিনি তেজস্ক্রিয় পদার্থ নিঃস্ত প্র-কণিকা (অর্থাৎ হিলিয়াম পরমাণ্র কেন্দ্রক) বিভিন্ন পরমাণ্য থেকে বিক্ষিপ্ত (Scattering) করার পরীক্ষা অনুন্থিত করেন। এই অতান্ত গ্রন্থপূর্ণ পরীক্ষা সম্বন্ধে পরে (12-11) অনুক্রেদে বিশ্বভারে আলোচনা করা হবে। রাদারফোর্ডের এই পরীক্ষার সর্বাপেক্ষা গ্রন্থপূর্ণ সিম্ধান্ত হচ্ছে যে পরমাণ্যুর কেন্দ্রে অর্বাহ্থিত ধনাত্মক আধানবাহী অংশের বাসার্ধ সমগ্র পরমাণ্যুর ব্যাসার্ধের তুলনায় খবে কম: এই ব্যাসার্ধের মান  $10^{-12}$  সেমি অথবা আরও কম: অর্থাৎ সমগ্র পরমাণ্যুর ব্যাসার্ধের দশ সহস্র ভাগের মত। পরমাণ্যুর এই অপেক্ষাকৃত ভারী অতি ক্ষান্ত খারার্ক আংশের নাম পরবর্তী কালে দেওয়া হয় 'কেন্দ্রক' (Nucleus)। রাদার-ফোর্ডের পরীক্ষার ফলে পরমাণ্যুর প্রতিরূপে সম্বন্ধে টমসনের মতবাদ সম্পূর্ণ অগ্রাহ্য হয়ে যায়।

#### 3. 3: রাদারফোর্ড প্রতিরূপ

α-বিক্ষেপ পরীক্ষার ফলে পরমাণার কেন্দ্রক সম্বন্ধীয় উপরোক্ত তথ্য প্রতিষ্ঠিত হ্বার পর পরমাণার মধ্যে ইলেকট্রনগার্লি কেন্দ্রকের চতুর্দিকে কী ভাবে বিন্যুস্ত থাকে সে সম্বন্ধে রাদারফোর্ড একটি মতবাদ প্রকাশিত করেন।

কেন্দ্রককে ঘিরে ইলেকট্রনগ্র্নিল কী ভাবে বিনাস্ত থাকে এ সম্বর্ণেধ সঠিক সিম্পান্ত করতে হলে আগেই মনে রাখতে হবে যে ইলেকট্রনগ্র্নিল কেন্দ্রকের আকর্ষণ সত্ত্বেও তার উপর গিয়ে পড়তে পারে না। কারণ তা হলে তাদের অস্তিত্বই থাকত না। স্বভাবতঃই এক্ষেত্রে স্বর্থের চতুর্দিকে অবস্থিত গ্রহগর্নের কথা মনে পড়ে। গ্রহগর্নিল স্বর্থের অভিকর্ষ দ্বারা আরুণ্ট হয়, অথচ তারা স্বর্থের উপর গিয়ে পড়ে না। এটা সম্ভব হয় কারণ তারা স্থাকে ঘিরে নিজ নিজ নির্দিণ্ট কক্ষপথে আবর্তন করে যার ফলে তাদের উপর একটি বহির্মা্থী অপকেন্দ্রিক (Centrifugal) বল ক্রিয়া করে। এই অপকেন্দ্রিক বল অভিকর্ষজ আকর্ষণী বলকে বাতিল করে।

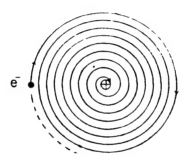
রাদারফোর্ড অনুমান করেন যে পরমাণ্র মধ্যে ইলেকট্রনগ্রিল ঠিক এই ভাবে কেন্দ্রককে ঘিরে আবর্তন করে, যার ফলে অপকেন্দ্রিক বল ও বৈদ্যুতিক আকর্ষণী বল পরস্পরকে বাতিল করে (3.2 চিত্র দ্রুটব্য)।



চিত্র 3.2 রাদারফোর্ড প্রতির্পের চিত্রর্প।

কিন্তু রাদারফোর্ডের এই মতবাদের মধ্যে একটা গ্রন্তর ব্রুটি থেকে যায়। তড়িংচনুন্বকীয় তত্ত্ব থেকে জানা যায় যে যদি কোন আহিত কণিকা ত্বনদাল (Accelerated) বা মন্দনশীল (Decelerated) গতিতে বিচরণ করে তাহলে তা থেকে তড়িংচনুন্বকীয় তরঙগ নিঃস্ত হতে থাকে, যার ফলে তার শক্তিক্ষয় হয় এবং বেগও কমে যায়। যেহেতু কেন্দ্রককে ঘিরে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের উপর অপকেন্দ্রিক বল ক্রিয়া করে, অতএব ইলেকট্রনের গতি ত্বরণশীল মনে করা যেতে পারে। উপরোক্ত তত্ত্ব অনুযায়ী

দ্রনিটি এক্ষেত্রে তড়িংচ্নুম্বকীয় বিকির্ণ নিঃসূত করবে, যার ফলে এর বেগ কমে যাবে। আবর্তনেশীল কণিকার বেগ যদি কমে যায় তাহলে তার উপর ক্রিয়াশীল বহি মুখী অপকেন্দ্রিক বল  $(mv^2/r)$  কমে যাবে, যার ফলে কেন্দ্রকের আকর্ষণী বলের প্রভাবে তার কক্ষপথের ব্যাসার্ধ ক্রমশঃ কমতে থাকবে। অর্থাৎ ইলেকট্রনিট ক্রমশঃ ছোট হতে থাকা সম্পলে  $(\mathrm{Spiral})$  কক্ষপথে আবিতিত হতে হতে অবশেষে কেন্দ্রকের উপর পড়ে বিলীন হয়ে যাবে (3.3) চিত্র দুন্টব্য)।



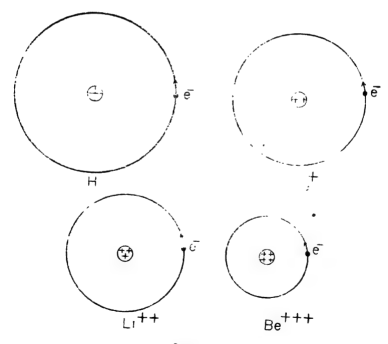
চিত্র 3.3 ইলেকট্রনের সপিলি পথ।

. রাদারফোর্ড প্রস্তাবিত পরমাণ্বর এই প্রতির্পের উপরোক্ত গ্রুটি বিদ্বিত করার জন্য প্রখ্যাত দিনেমার বিজ্ঞানী নীল্স্ বোর (Niels Bohr) একে এক ন্তন রূপ দেন ১৯১২ খৃণ্টাব্দে, কয়েকটি ন্তন দ্বঃসাহাসক অনুমানের ভিত্তিতে। বোরের এই অনুমানগর্বল বলবিদ্যার এবং তড়িংচ্মুক্রকীয় তত্ত্বের সনাতন (Classical) নিয়মাবলীর পরিপন্থী এবং সে কারণে এগ্রনিকে যুগান্তরকারী বলে মনে করা যেতে পারে।

#### 3. 4: বোরের অনুমান

বোর সর্বাপেক্ষা সরল পরমাণ্ব, অর্থাৎ হাইড্রোজেন পরমাণ্বর কথা বিবেচনা করেন। এই পরমাণ্বতে একটি মাত্র ইলেকট্রন থাকে এবং এর কেন্দ্রকে একটি মাত্র ধনাত্মক কণিকা, প্রোটন থাকে। বোর কল্পনা করেন যে হাইড্রোজেন পরমাণ্বর মধ্যে কেন্দ্রককে ঘিরে একটি ইলেকট্রন ব্তাকার কক্ষপথে আবর্তন করে। হাইড্রোজেনের পরিবর্তে যদি আর্য়নিত হিলিয়াম নেওয়া যায়, সেক্ষেত্রেও বোর কল্পিত পরমাণ্বর উপরোক্ত প্রতির্পটি প্রযোজ্য

হয়। কারণ হিলিয়াম পরমাণ্তে দ্বিট ইলেকট্রন থাকে। এদের একটিকে পরমাণ্ থেকে বিচ্ছিন্ন করলে যে ধনাত্মক হিলিয়াম আয়ন  $(\mathrm{He^+})$  স্ভূট হবে, তার কেন্দ্রককে থিরে হাইড্রোজেনের মতই একটি মাত্র ইলেকট্রন আবর্তান করবে। অবশ্য কেন্দ্রকে তখন যে ধনাত্মক আধান থাকবে তার মান ইলেকট্রনের আধানের দিবগুরণ। সাধারণভাবে বলা যায় যে যদি একটি পরমাণ্তে Z সংখ্যক ইলেকট্রন থাকে এবং তার থেকে (Z-1) সংখ্যক ইলেকট্রন বিচ্ছিন্ন করা হয়. তাহলে এই আয়নিত পরমাণ্ত্র আকৃতি হাইড্রোজেন পরমাণ্ সদৃশ হবে. অর্থাৎ এর মধ্যে একটি মাত্র ইলেকট্রন (যার আধান e ধরা যেতে পারে) Ze আধান সম্পন্ন কেন্দ্রককে যিরে আবতিতি হবে। Re ভাজা  $Li^{++}$  (Z=3),  $Re^{++}$  (Z=4),  $Re^{++}$  (Z=5) প্রভৃতি আয়ন এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে। এদের বলা



চিত্র 3.4 হাইড্রোজেন সদৃশ প্রমাণ্যর চিত্রর্প।

হয় 'হাইন্ত্রোজেন সদৃশ প্রমাণ্-  $(Hydrogen\ like\ atoms)$ । (3.4) চিত্রে এইরূপ কয়েকটি প্রমাণ্ন চিত্রনূপ দেখান হয়েছে।

হাইড্রোজেন পরমাণ্র গঠন সম্পর্কে বোর নিম্নলিখিত তিনটি অন্-মানের (Postulates) প্রস্তাবনা দেনঃ

প্রথম অনুমানঃ হাইড্রোজেন পরমাণ্বর কেন্দ্রককে ঘিরে একটি মাত্র ইলেকট্রন কতকগ্রিল নির্দিষ্ট ব্যাসাধের ব্স্তাকার কক্ষপথে আবতিত হতে পারে। এই নির্দিষ্ট ব্যাকার কক্ষপথগ্রনিকে বলা যায় 'স্থায়ী কক্ষপথ' (Stationary Orbits)। স্থায়ী কক্ষপথে আবর্তনেশীল ইলেকট্রনর কৌণিক ভরবেগ p (Angular Momentum)  $h/2\pi$  সংখ্যাটির প্রণ গ্রনিতক হয়; এখানে h হচ্ছে প্র্যাংক-ধ্রুবক (Planck's Constant)। এর মান হচ্ছে  $h=6\cdot62\times 10^{-27}$  আর্গ-সেকেন্ড।

প্রথম অন্মান থেকে আমরা দেখতে পাই যে ইলেকট্রনটি বিশেষ কতক-গর্নল কক্ষপথে আবর্তন করতে পারে; সব কক্ষপথে তাদের আবর্তন সভ্তব নর। সনাতন বলবিদ্যা (Classical Machanics) অনুযায়ী ইলেকট্রনটি কেন্দ্রককে ঘিরে যে কোন বৃত্তাকার পথে আবর্তিত হতে পারে। স্পষ্টতঃ বোরের এই অনুমান সনাতন বলবিদ্যার উক্ত মতবাদের পরিপন্থী। হথায়ী কক্ষপথ সন্বন্ধে বেংরের এই মতবাদকে বলা হয় 'কোয়ানটাম শর্ত' (Quantum Condition)। পরবর্তীকালে সমারফেলড (Sommerfeld) বোরের এই কোয়ানটাম শর্তকে তাত্ত্বিক ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করেন। এ সম্বন্ধে (3.11) অনুচ্ছেদে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।

দিবতীয় অনুমানঃ যতক্ষণ ইলেকট্রনিট একটি প্থায়ী কক্ষপথে আবতিতি হতে থাকে ততক্ষণ প্রমাণ্য থেকে কোন তড়িংচ্যুম্বকীয় বিকিরণ নিঃসৃত হয় না।

দপন্টতঃ বোরের এই অন্মান সনাতন তড়িংচ্ম্বকীয় তত্ত্বের পরিপন্থী। কারণ আমরা দেখেছি যে উক্ত তত্ত্ব অন্সারে আবর্তনিশীল আহিত কণিকা সব সময় তড়িংচ্ম্বকীয় বিকিরণ নিঃস্ত করে।

তৃতীয় অনুমানঃ পরমাণ্য কী ভাবে বিকিরণ নিঃস্ত করতে পারে সেসম্বন্ধে বোর কল্পনা করেন যে পরমাণ্যর মধ্যে নির্দিষ্ট কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রনিট যদি কোন স্থায়ী কক্ষপথ থেকে অন্য এক স্থায়ী কক্ষপথে লাফ দিয়ে পড়ে, অর্থাৎ সংক্রমণ (Transition) করে, তাহলেই পরমাণ্য থেকে বিকিরণ নিঃস্ত হতে পারে। ঘদি আদি স্থায়ী কক্ষপথে ইলেকট্রনিটর শক্তি হয়  $E_2$  এবং চরম স্থায়ী কক্ষপথে এর শক্তি হয়  $E_1$ . তাহলে নিঃস্ত বিকিরণের শক্তির পরিমাণ  $(E_2-E_1)$  হয়। প্লাংকের

কোয়ানটাম মতবাদ অনুসারে এই শব্তির পরিমাণ  $E_2-E_1=h\nu$  হবে। এখানে  $\nu$  হচ্ছে নিঃসৃত বিকিরণের কম্পাংক। এই সমীকরণকে বলা হয় বোরের কম্পাংক শত্ $^{-1}$  (Frequency Condition)।

র্যাদ  $E_1$  অপেক্ষা  $E_2$  কম হয়, তাহলে ইলেকট্রনটি  $(E_1-E_2)$  পরিমাণ শাস্তি শোষণ করলেই তবে প্রথম স্থায়ী কক্ষপথ থেকে দ্বিতীয় কক্ষপথে সংক্রমণ করতে পারবে। এক্ষেত্রে নিঃসরণের  $({
m Emission})$  পরিবর্তে বিকিরণের শোষণ  $({
m Absorption})$  হবে।

#### 3. 5: বোরের হাইড্রোজেন বর্ণালী তত্ত্ব

উপরোক্ত অন্মানগর্নালর ভিত্তিতে বোর হাইড্রোজেন বা হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণ্ কর্তৃক নিঃস্ত বিকিরণের বর্ণালী সম্পর্কিত তত্ত্ব প্রতিষ্ঠা করেন।

মনে করা যাক  $(+Z^e)$  আধান সম্পন্ন একটি কেন্দ্রককে ঘিরে r বাসার্ধের বৃত্তাকার কক্ষপথে একটি ইলেকট্রন (যার আধান  $=-e^{i}$  আর্বার্ত ত হয়। ইলেকট্রনটির উপর কেন্দ্রকের আকর্ষণী বলের মান  $Ze^2/r^2$  হয় এবং এর উপর ক্রিয়াশীল অপকেন্দ্রিক (Centrifugal) বলের মান  $mv^2/r$  হয়; এখানে m হচ্ছে ইলেকট্রনের ভর ও v হচ্ছে এর বেগ। এই দুটি বলের মান পরস্পরের সমান; অর্থাৎ

$$Zv^2/r^2 = mv^2/r (3.1)$$

এখানে উল্লেখযোগ্য যে কেন্দ্রকটি সম্পূর্ণ দিথর বলে কল্পনা করা হয়। এর্প হওয়া সম্ভব যদি ধরা যায় যে কেন্দ্রকের ভর অসীম। এই অন্মান কিন্তু সম্পূর্ণ ঠিক নয়। এ সম্বন্ধে (3.8) অনুচেছদে আলোচনা করা হবে। আবর্তন্দীল ইলেক্ট্রের কৌণিক ভরবেগ্য  $mr^2\omega=mvr$  হয়: এখানে

আবর্তনশীল ইলেকট্রনের কৌণিক ভরবেগ  $mr\omega = mvr$  হয়; এখানে  $\omega$  হচ্ছে ইলেকট্রনের কৌণিক বেগ (Angular Velocity)। অতএব বোরের প্রথম অনুমান থেকে আমরা পাই

$$p = mvr = n \frac{h}{2\pi} \tag{3.2}$$

এখানে n একটি পূর্ণসংখ্যা: অর্থাৎ n=1,2,3,4 ইত্যাদি। n সংখ্যাটিকৈ বলা হয় কোয়ানটাম সংখ্যা (Quantum Number)। সমীকরণ (3.1) থেকে পাওয়া যায়

$$v^2 = Ze^2/mr$$

আবার সমীকরণ (3.2) থেকে পাওয়া যায়

$$v = \frac{nh}{2\pi mr} \tag{3.3}$$

সুতরাং

 $Ze^{2}Imr = n^{2}h^{2}/4\pi^{2}m^{2}r^{2}$ 

এবং  $r = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2 m Z e^2}$  3 4)

(3.3) এবং (3.4) সমীকরণ থেকে আমরা পাই

$$v = \frac{2\pi Z e^2}{nh} \tag{3.5}$$

সমীকরণ  $(3\cdot 4)$  ও  $(3\cdot 5)$  থেকে দেখা যায় যে আবর্তনশীল ইলেকট্রনটির কক্ষপথের ব্যাসার্ধ r ও তার বেগ v নির্ভার করে কোয়ানটাম সংখ্যা n এর উপর । কক্ষপথের ব্যাসার্ধ n সংখ্যাটির বর্গান্পাতিক ৷ অর্থাৎ দ্বিতীয় কক্ষপথের ব্যাসার্ধ প্রথমটির চারগ্র্ণ, তৃতীয়টি প্রথমটির নয়গ্র্ণ ইত্যাদি ৷ যদি  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$  প্রভৃতি বিভিন্ন কক্ষপথের ব্যাসার্ধ নির্দেশ করে, তাহলে আমরা পাই

$$r_1: r_2: r_2': \ldots = 1: 4: 9: \ldots$$

আবার (3.5) সমীকরণ থেকে দেখা যায় মে ইলেকট্রনের বেগ ক্ষুদ্রতম কক্ষপথে সর্বাপেক্ষা বেশী হয়: দ্বিতীয় কক্ষপথে তার অর্ধেক, তৃতীয়টিতে তার এক তৃতীয়াংশ, ইত্যাদি।

হাইড্রোজেন পরমাণ্নুর ক্ষেত্রে Z=1 হয়; এক্ষেত্রে ক্ষ্মুদূতম কক্ষপথের ব্যাসার্ধকে বলা হয় 'বোর ব্যাসার্ধ' (Bohr Radius)। যদি এই ব্যাসার্ধকে a্ চিহ্ন দ্বারা নির্দেশ করা হয়, তাহলে আমরা পাই

$$a_0 = \frac{h^2}{4\pi^2 me^2} \tag{3.6}$$

উপরের সমীকরণে বিভিন্ন সংখ্যার মান বসালে আমরা পাই

$$a_0 = 0.528 \times 10^{-8}$$
 (3.7)

এই মান গতীয় তত্ত্ব (Kinetic Theory) থেকে প্রাপ্ত হাইন্ড্রোজেন পরমাণ্র ব্যাসার্ধের মানের প্রায় সমান।  ${
m He^+}$  আয়নের (Z=2) ক্ষেত্রে এই ক্ষুদ্রতম কক্ষপথের ব্যাসার্ধ হবে বোর ব্যাসার্ধের অর্ধেক,  ${
m Li^{++}}$  আয়নের (Z=3) ক্ষেত্রে হবে এর এক তৃতীয়াংশ, ইত্যাদি।

আবার প্রথম বোর কক্ষপথে (n=1), হাইড্রোজেন প্রমাণ্রে (Z=1) ইলেকট্রনের বেগ হয়

$$v_1 = \frac{2\pi e^2}{h} = 2 \cdot 18 \times 10^8$$
 সেমি/সেকেণ্ড (3.8)

এই বেগ আলোকের বেগের প্রায় 1/137 ভাগ।

কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের মোট শক্তি তার গতিশক্তি ও ক্ষিতি-শক্তির সমন্টির সমান। স্পণ্টতঃ ইলেকট্রনের গতিশক্তি হচ্ছে

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m \cdot \frac{Ze^2}{mr} = \frac{Ze^2}{2r}$$
 (3.9)

আর এর স্থিতিশক্তি হচ্ছে

$$V = -\int_{-r}^{\infty} \frac{Ze^2}{r^2} dr = -\frac{Z\epsilon^2}{r}$$
 (3.10)

অতএব ইলেকট্রনের মোট শক্তি হচ্ছে

$$E = E_k + V = \frac{1}{2} \frac{Ze^2}{r} - \frac{Ze^2}{r} = -\frac{1}{2} \frac{Ze^2}{r}$$
 (3.11)

সমীকরণ (3.4) এবং (3.11) থেকে ইলেকট্রনের n ক্রমের কক্ষপথের মোট শক্তির মান পাওয়া যায়

$$E_n = -\frac{2\pi^2 \, m \, Z \cdot c^4}{n^2 h^2} \tag{3.12}$$

ষেহেতু মোট শক্তির মান ধাণাত্মক, অতএব n যত বড় হয় মোট শক্তি তত বেশী হয়। স্পাণ্ডতঃ ইলোকট্রন যখন ক্ষুদ্রতম (n=1) কক্ষপথে থাকে তখন তার মোট শক্তি হয় নানেতম।

ইলেকট্রনিট যখন  $n_2$  ক্রমের কক্ষপথ থেকে সংক্রমণ করে  $n_1$  ক্রমের কক্ষপথে যায় তখন তার মোটশন্তি  $E_2$  থেকে পরিবর্তিত হয়ে  $E_1$  হয়: (3.12) সম্বীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$E_1 \equiv -rac{2\pi^2\,m\,Z^2c^4}{n_1^2h^2}$$
 এবং  $E_2 \equiv -rac{2\pi^2\,m\,Z^2c^4}{n_3^2h^2}$ 

র্যাদ  $n_2 > n_1$  হয়, তাহলে ইলেকট্রনের মোট প্রাথমিক শক্তি বেশী থাকে। কাজেই সংক্রমণের ফলে ইলেকট্রনের মোট শক্তি হ্রাস পায়। বোরের তৃতীয় অনুমান অনুযায়ী এই সংক্রমণের ফলে যে বিকিরণ নিঃস্ত হয় তার শক্তি হয়

$$h\nu = E_2 - E_1 = \frac{2\pi^2 m Z^2 e^4}{h^2} \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$
 (3.13)

অতএব নিঃস্ত বিকিরণের কম্পাংক হয়

$$v = \frac{2\pi^2 \, m \, Z^2 e^4}{h^3} \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^3} \right) \tag{3.14}$$

র্যাদ এই বিকিরণের তর্পাদৈর্ঘ্য হয়  $\lambda$ , তাহলে আমরা লিখতে পারি  $v\lambda=c=$  আলোকের বেগ। তর্পা তত্ত্ব অনুযায়ী প্রতি সেকেন্ডে উৎসথেকে v সংখ্যক তর্পা নির্গত হয় এবং এই তর্পারাজির এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্ত পর্যান্ত বিস্তৃতি c হয়। অতএব প্রতি একক দৈর্ঘ্যে পূর্ণ তরপোর সংখ্যা v/c হয়। এই সংখ্যাকে বলা হয় 'তর্পা সংখ্যা' (Wave Number)। একে সাধারণতঃ  $\bar{v}$  চিহ্ন দ্বারা নির্দেশ করা হয়। অতএব

$$\bar{v} = \frac{v}{c} - \frac{1}{\lambda} - \frac{2\pi^2 m Z^2 e^4}{ch^3} \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$
 (3.15)

 $\bar{\nu}$  সংখ্যাটির একক হচ্ছে দৈর্ঘ্যের এককের বিপরীত (Reciprocal); অর্থাৎ সি. জি, এস্, পর্ণ্ধতিতে সেমি $^{-1}$  হয়। যদি লেখা যায়

$$R = \frac{2\pi^2 m e^4}{ch^3} \tag{3.16}$$

তাহলে  $(3\cdot 15)$  সমীকরণকে লেখা যায়

$$\bar{v} = R Z^2 \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \tag{3.17}$$

R সংখ্যাতিকে বলা হয় রিডবার্গ ধ্রুবক (Rydberg Constant)। বিভিন্ন সংখ্যার মান বিসিয়ে সমীকরণ ( $3\cdot 16$ ) থেকে পাওয়া যায় R=109,737 সেমি $^{-1}$ । ( $3\cdot 17$ ) সমীকরণ থেকে হাইড্রোজেনের ক্ষেত্রে (Z=1) আমরা পাই.

$$\bar{v} = R \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \tag{3.18}$$

#### 3. 6: বৰ্ণালী শ্ৰেণীৰ উৎপত্তি

বোরের তত্ত্ব অনুযায়ী হাইড্রোজেন বা হাইড্রোজেন-সদৃশ পরমাণ্র নিঃস্ত বিকিরণের তরঙ্গ-সংখ্যার যে সমীকরণ (3·15) পাওয়া যায়, অনুর্প একটি সমীকরণ বোরের তত্ত্ব প্রতিষ্ঠার বহু পূর্বে বামার (Balmer) নামক বিজ্ঞানী ১৮৮৩ খৃষ্টাব্দে হাইড্রোজেনের বর্ণালী বিশেলষণ পরীক্ষা থেকে আবিষ্কার করেছিলেন। তিনি দেখান যে হাইড্রোজেন মোক্ষণ নল (Discharge Tube) থেকে যে বিকিরণ নিঃস্ত হয়, তার অন্তর্গত দৃশ্যমান (Visible) বর্ণালী রেখাগ্রনির পরিমিত তরঙ্গ-

সংখ্যা সমূহ একটি মাত্র নিদিভিট সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা যায়। এই সমীকরণ হচ্ছে

$$\bar{v} = A \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{m^2} \right) = A \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{m^2} \right)$$

এখানে A একটি ধ্রুবক। প্রতিটি বর্ণালী রেখার জন্য m এর একটি নির্দিণ্ট পূর্ণে সংখ্যক মান আছে। স্পণ্টতঃ m>2 হতে হবে। অর্থাণ্  $m=3,\,4,\,5,\,$  ইত্যাদি হবে। বর্ণালীমাপক যন্তের সাহায্যে বর্ণালী রেখান্যালির তরংগ-সংখ্যা নির্পেণ করলে A ধ্রুবকটির মান পাওয়া যায়ঃ

$$A=109,678$$
 সেমি $^{-1}$ 

এই মান বোরের তত্ত্ব থেকে নির্ণীত রিডবার্গ ধ্রবকের (R) মানের খ্র কাছাকাছি। এর থেকে হাইড্রোজেনের বর্ণালী ব্যাখ্যার জন্য উদ্ভাবিত বোরের কোয়ানটাম তত্ত্বের সত্যতা স্বৃদ্টভাবে প্রমাণিত হয়। যেহেতু হাইড্রোজেন পরমাণ্র থেকে নিঃস্ত উপরোন্ত দৃশ্যমান বর্ণালী রেখার্গুলির তরঙগ-সংখ্যা একটি মাত্র সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা যায়, এদের বলা হয় 'বামার-শ্রেণীর বর্ণালী রেখা' অথবা কেবল 'বামার শ্রেণী' (Balmer Series)।

পরবর্তী কালে এইর্প আরও অনেকগ্নিল বর্ণালী শ্রেণী হাইড্রোজেন পরমাণ্র ক্ষেত্রে আবিষ্কৃত হয়েছে। এদের প্রত্যেকটির অন্তর্গত বিভিন্ন বর্ণালী রেখাসমূহ এক একটি নিদিন্ট সমীকরণ ন্বারা প্রকাশ করা যায়। যথা—

লাইমান (Lyman) শ্ৰেণীঃ

$$\bar{\nu} = R \left( \frac{1}{1^2} - \frac{1}{m^2} \right), m = 2, 3, 4, \ldots$$

এই শ্রেণীর বর্ণালী রেখাগর্নল অতিবেগনী (Ultra Violet) অঞ্চলে পাওয়া যায়।

বামার (Balmer) শ্রেণীঃ

$$\bar{v} = R \left( \frac{1}{2^2} - \frac{1}{m^2} \right), m = 3, 4, 5, \ldots$$

পাশেন (Paschen) শ্রেণীঃ

$$\bar{v} = R \left( \frac{1}{3^2} - \frac{1}{m^2} \right), m = 4, 5, 6,$$

ব্রাকেট (Bracketi) শ্রেণীঃ

$$\bar{v} = R \left( \frac{1}{4^2} - \frac{1}{m^2} \right), m = 5, 6, 7, \ldots$$

বোরের তত্ত্ব প্রতিষ্ঠিত হবার পর উপরোক্ত বর্ণালী শ্রেণীগর্নালর উৎপত্তি সহজেই বোঝা যায়। যদি হাইড্রোজেন পরমাণ্বর ইলেকট্রনটি  $n_2=2$ , 3, 4, প্রভৃতি বিভিন্ন প্রাথমিক স্থায়ী কক্ষপথ থেকে  $n_1=1$  চরম ( $\mathbf{F}^{\mathrm{inal}}$ ) স্থায়ী কক্ষপথে সংক্রমণ করে তাহলে যে বর্ণালী রেখাগ্রনিল নিঃসৃত হয়

তাদের তরঙগ-সংখ্যা 
$$R\left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right) = R\left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right)$$
 হয়।

স্পট্তঃ এই বর্ণালী রেখাগ্নলি লাইম্যান শ্রেণীভুক্ত হবে। আবার যদি ইলেকট্রনটি  $n_2=3,\ 4,\ 5,$  প্রভৃতি বিভিন্ন প্রাথমিক কক্ষপথ থেকে  $n_1=2$  চরম কক্ষপথে সংক্রমণ করে, তাহলে নিঃসূত রশ্মিগ্নলির তরংগ-সংখ্যা

$$u = R\left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n_{g^2}}\right)$$
 হয়। এই রেখাগ্রিল বামার শ্রেণীর অন্তর্গত।

অন্বর্গ ভাবে  $n_2=4$ , 5, 6, প্রভৃতি বিভিন্ন প্রাথমিক কক্ষপথ থেকে  $n_1=3$  চরম কক্ষপথে সংক্রমণের ফলে পাশেন শ্রেণী,  $n_2=5$ , 6, 7, প্রভৃতি বিভিন্ন প্রাথমিক কক্ষপথ থেকে  $n_1=4$  চরম কক্ষপথে সংক্রমণের ফলে রাকেট শ্রেণী, ইত্যাদির উৎপত্তি হয়।

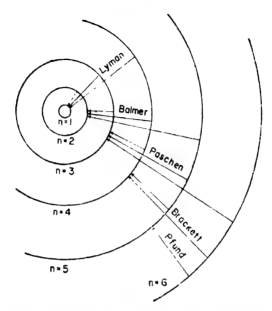
বোরের তত্ত্ব অনুযায়ী বিভিন্ন বর্ণালী শ্রেণীর উৎপত্তি (3·5) চিত্রে দেখান হয়েছে। এখানে ইলেকট্রনের বিভিন্ন কক্ষপথগর্নাল তাদের ব্যাসার্ধের নির্দিষ্ট অনুপাতে আঁকা হয়নি। আদি কক্ষপথগর্নাল থেকে চরম কক্ষপথে সংক্রমণ এক একটি তীর চিহ্ন দ্বারা নির্দেশ করা হয়েছে।

বোরের তত্ত্ব অনুযায়ী ইলেকট্রনের প্রতিটি কক্ষপথের একটি নির্দিন্ট শক্তি আছে। সমীকরণ  $(3\cdot 12)$  থেকে এই শক্তির মান পাওয়া যায়

$$E_n = -R Z^2/n^2$$

হাইড্রোজেনের (Z=1), ক্ষেত্রে পাওয়া যায়ঃ

$$E_n = -R/n^2$$



চিত্র 3.5 বোর তত্ত্বানুযায়ী বিভিন্ন বর্ণালী শ্রেণীর উৎপত্তি।

(3·6) চিত্রে হাইড্রোজেনের ক্ষেত্রে বিভিন্ন কক্ষপথের মোট শব্ভি কতকগর্নল অনুভূমিক (Horizontal) রেখার দ্বারা নির্দেশ করা হয়েছে। এগর্নলিকে বলা হয় হাইড্রোজেন পরমাণ্র 'শব্ভিদ্তর' (Energy Levels)। এই শব্ভিদ্তরগর্নালর শব্ভির মানকে সাধারণতঃ বলা হয় 'পদ-মান' (Term Value)। (3·1) সারণীতে হাইড্রোজেনের বিভিন্ন শব্ভিদ্তরের গণনা করা শব্ভির মান সন্মিবিষ্ট করা হয়েছে। সাধারণতঃ এই শব্ভিকে ইলেক্ট্রন ভোল্ট (Electron Volt) নামক এককে প্রকাশিত করা হয়। এক ইলেক্ট্রন ভোল্ট (ই-ভো) পরিমাণ শব্ভি হচ্ছে একটি ইলেক্ট্রনক্ এক ভোল্ট বিভব প্রভেদের মধ্য দিয়ে নিয়ে যাবার জন্য কৃত কার্যের সমান।

স্পণ্টতঃ 1 ই-ভো= ইলেকট্রনীয় আধান imes 1 ভোল্ট  $=\frac{4\cdot 8\times 10^{-10}}{300}$   $= 1\cdot 6\times 10^{-12}$  আর্থ 1

ना**ब**9ी - 3·1

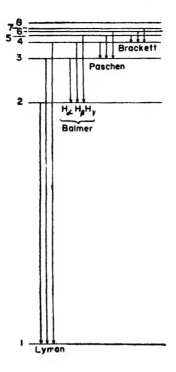
#### হাহড্রোজেনের বাভন্ন শাক্তস্তরের শাক্তর মান

শক্তিস্তর	শক্তি	
<i>(n)</i>	(ই-ভো)	
1	- 13.58	
2	-3.394	
3	<b>- 1.508</b>	
4	- 0.849	
5	-0.543	
6	— 0⋅377	
∞	0	

প্রুম্পার্ট পরিস্কৃতরের পদ-মানের অন্তর ফল হবে একটি ইলেকট্রন যথন এক স্থায়ী কক্ষপথ থেকে অন্য কক্ষপথে সংক্রমণ করে তখন যে বিকিরণ নিঃসূত হয় তার শক্তির সমান। বিভিন্ন শক্তিস্তরের মধ্যে ইলেকট্রনের এইরপে সংক্রমণের ফলে বিভিন্ন বর্ণালী শ্রেণীর উৎপত্তি কী ভাবে হয় তা  $(3\cdot6)$  চিত্রে কতকগুলি নিম্নমুখী উলম্ব (Vertical) তীর চিহ্ন দ্বারা নিদেশি করা হয়েছে। শক্তি শোষণ করে ইলেকট্রন যদি নিম্নতর শক্তিস্তর থেকে উচ্চতর শক্তিস্তরে সংক্রমণ করে, তাহলে সংক্রমণগর্মল উধর্মাখী উল্লম্ব তীর চিহ্ন দ্বারা নির্দেশ করা যায়। এই চিত্র থেকে দেখা খায় যে কোয়ানটাম সংখ্যা n যত বাড়তে থাকে শক্তিস্তরগর্মাল তত উপরের দিকে এবং পরস্পরের বেশী কাছাকাছি অবস্থিত থাকে। n যখন খুব উচ্চমান সম্পন্ন হয়, তখন শক্তিস্তরগ্রনির মধ্যেকার ব্যবধান বোঝা কঠিন হয়। যখন  $n=\infty$  হয়, তখন শক্তির মান শূন্য হয় (E=0)। স্পন্টতঃ ইলেকট্রনটি তখন কেন্দ্রক থেকে অসীম দ্রুত্বে চলে যায়; অর্থাৎ সেটি তখন পরমাণ্রর বন্ধন কাটিয়ে মুক্ত হয়ে যায়। (3.12) সমীকরণের সাহায্যে হাইড্রোজেন প্রমাণার ক্ষাদ্রতম কক্ষপথ থেকে ইলেকট্রনটিকে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন করবার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তির মান পাওয়া যায়,

$$I = E_{\infty} - E_1 = \frac{2\pi^2 me^4}{h^2} = ch R$$

 $c,\ h$  এবং R সংখ্যাগ্রনির মান থেকে I নির্পণ করা সম্ভব।



চিত্র 3.6 হাইড্রোজেন বর্ণালী উৎপত্তির শক্তিস্তর চিত্র।

ন্বাভাবিক অবস্থায় হাইড্রোজেন পরমাণ্তে ইলেকট্রনটি n=1 শাস্তিস্তরে (অর্থাৎ ক্ষুদ্রতম কক্ষপথে) অবস্থান করে। কারণ এই স্তরের শক্তিন্তমে হয়। পরমাণ্ত্র এই অবস্থাকে বলা হয় তার 'স্বাভাবিক-অবস্থা' (Normal State or Ground State)। এই অবস্থা থেকে উত্তেজিত হয়ে উচ্চতর শক্তিস্তরে (অর্থাৎ বৃহত্তর কক্ষপথে) যেতে হলে ইলেকট্রনটিকে শক্তি শোষণ করতে হয়। এই শোষিত শক্তির পরিমাণ যদি I=chR অথবা ততোধিক হয়, তাহলে ইলেকট্রনটি পরমাণ্ত্র থেকে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন হয়ে যায় এবং পরমাণ্তি আয়নিত হয়। এই শক্তিকে হাইড্রোজেন পরমাণ্ত্র 'আয়নন-শক্তি' (Ionization Energy) বলা হয়। এর মান হচ্ছে  $I=13\cdot 58$  ই-ভো।

যদি স্বাভাবিক অবস্থায় হাইড্রোজেন প্রমাণ্র ইলেকট্রনটি 13.58 ই-ভো

অপেক্ষা অধিকতর শক্তি শোষণ করে, তাহলে মুক্ত হবার পর এই অতিরিক্ত শক্তি ইলেকট্রনটি গতিশক্তি হিসাবে পায়। উদাহরণ স্বরূপ যদি শোষিত শক্তির পরিমাণ 20 ই-ভো হয়, তাহলে মুক্ত হবার পর ইলেকট্রনটির গতিশক্তি হবে  $20-13\cdot 58=6\cdot 42$  ই-ভো। যদি শোষিত শক্তি ঠিক  $13\cdot 58$  ই-ভো হয়, তাহলে ইলেকট্রনটি পরমাণ্য থেকে মুক্ত হবে, কিণ্তু তার কোন গতিশক্তি থাকবে না।

এখানে উদ্লেখযোগ্য যে মুক্ত অবস্থায় ইলেকট্রনটি যে কোন শক্তি পোতে পারে; তখন আর শক্তি 'কোয়ানটায়িত' হয় না। কাজেই তখন এই শক্তির মান কতকগর্নলি অবচ্ছিল্ল (Discrete) অনুভূমিক রেখার দ্বারা নির্দেশিত করার প্রয়োজন হয় না। সেইজন্য মুক্ত অবস্থার ইলেকট্রনের সম্ভাব্য শক্তিস্বরগ্রনিকে  $n=\infty$  স্তরের উপরে নিরবচ্ছিল্ল ভাবে দেখান হয়। শক্তিস্তরের এই অঞ্চলকে বলা যেতে পারে 'নিরবচ্ছিল্ল অঞ্চল' (Continuum)।

হাইড্রোজেন মোক্ষণ নলের মধ্যে অনেক মৃত্ত ইলেকট্রন থাকে। উচ্চ বিভব প্রভেদের প্রভাবে এরা উচ্চ বেগ অর্জন করে। এদের সংগে সংঘাতের ফলে হাইড্রোজেন পরমাণ্তে স্বাভাবিক অবস্থায় (অর্থাৎ নিন্দাতম শক্তিস্তরে) অর্বাস্থিত ইলেকট্রনটি শক্তি সংগ্রহ করে উর্ত্তেজিত অবস্থায় (Excited State) উল্লীত হয়। কিন্তু উর্ত্তেজিত অবস্থায় তারা বেশীক্ষণ থাকতে পারে না।  $10^{-8}$  সেকেশ্ডের মধ্যে তারা নিন্দাতর শক্তিস্তরে ফিরে আসে। এই সংক্রমণের সময়ে তারা বিভিন্ন শক্তি সম্পন্ন বিকিরণ নিঃস্ত করে। এই ভাবে হাইড্রোজেন বর্ণালীর স্থিত হয়। অন্যান্য হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণ্যুর বর্ণালীও অন্তর্গভাবে সৃষ্ট হয়।

তড়িং-মোক্ষণ ছাড়াও অন্য উপায়ে প্রমাণ্র ইলেকট্রনকে স্বাভাবিক অবস্থা থেকে উত্তেজিত অবস্থায় নিয়ে যাওয়া যায়। যথা তাপ প্রয়োগ করলে তাপশক্তি সংগ্রহ করে কিংবা আলোকপাত করলে আলোকশক্তি শোষণ করে ইলেকট্রনটি স্বাভাবিক অবস্থা থেকে উত্তেজিত অবস্থায় সংক্রমণ করতে পারে।  $(3\cdot 2)$  সারণীতে হাইড্রোজেনের বিভিন্ন বর্ণালী শ্রেণীর কয়েকটি বর্ণালী রেখার তরঙ্গ-সংখ্যা এবং তরঙ্গদৈর্ঘণ সন্মিবিষ্ট করা হয়েছে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে বামার শ্রেণীর বর্ণালী রেখাগ্র্লিকে  $H_\alpha$ ,  $H_\beta$   $H_\gamma$ ,...... প্রভৃতি প্রতীকচিক্ত শ্বারা নির্দেশ করা হয়;  $(3\cdot 2)$  সারণীতেও সেইভাবে দেখান হয়েছে।

माद्रभी - 3.2

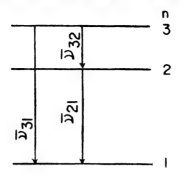
াণালী শ্ৰেণী	$n_2$	$\bar{v}$ (সেমি) $^{-1}$	$\lambda$ (আ্যংন্ট্রয়)
<u> </u>	2	82,258	1216.0
$(n_1 = 1)$	3	97,491	1025.8
,	4	102,823	$972 \cdot 5$
	5	105,291	$949 \cdot 5$
	∞	109,678	911.8
বামার	3	15,233	6562·8 (H <sub>α</sub> )
$(n_1=2)$	4	20,565	4861·3 (H <sub>B</sub> )
, ,	5	23,032	4340·5 (H,)
	6	24,373	4101·7 (II <sub>8</sub> )
	∞	27,420	3647.0
পাশেন	4	5,331	18,756
$(n_1=3)$	5	7,799	12.821
. ,	6	9,139	10,939
	7	9,948	10,052
	œ	12,186	8,806
ব্রাকেট	5	2,468	$4\cdot 05$ মাইকুন*
$(n_1=4)$	6	3,808	2.63 .,
	7	4,617	· 2·16 ,,
	8	5,141	1.94 ,,
	$\infty$	6,855	1.46

<sup>(3·2)</sup> সারণী থেকে দেখা যায় যে লাইম্যান শ্রেণীর বর্ণালী রেখাগর্নাল অতিবেগনী (Ultra Violet) অঞ্চলে অবস্থিত থাকে। অপরপক্ষে বামার শ্রেণীভুক্ত রেখাগর্নাল দৃশ্যমান অঞ্চলে অবস্থিত থাকে। অন্যান্য শ্রেণীর রেখাগর্নাল অবলোহিত (Infra red) অঞ্চলে অবস্থিত থাকে।

## 3. 7: রিংসের সমবায় মতবাদ

 $(3\cdot7)$  চিত্র থেকে আমরা দেখি যে একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্ম যদি উত্তেজিত অবস্থায় n=3 শক্তিস্তরে থাকে তাহলে সেটি শক্তি বিকিরণ করে প্রথমে n=2 স্তরে ও তারপরে n=2 স্তর থেকে n=1 স্তরে

মাইক্র = 10<sup>-4</sup> সেমি = 10,000 আংগ্রম।



চিত্র 3.7 রিংস সমবায় মতবাদের চিত্ররূপ।

সংক্রমণ করতে পারে। অথবা সেটি এক লাফে n=3 স্তর থেকে n=1 স্তরেও সংক্রমণ করতে পারে। প্রথম ক্ষেত্রে দুটি বিভিন্ন তরঙগ-সংখ্যার বর্ণালী রেখা নিঃস্ত হয়। মনে করা যাক যে এদের মান যথাক্রমে  $\overline{v}_{32}$  ও  $\overline{v}_{21}$  হয়। দ্বিতীয় ক্ষেত্রে একটি মাত্র বর্ণালী রেখা নিঃস্ত হবে, যার তরঙগসংখ্যা  $\overline{v}_{31}$  ধরা যাক। স্পষ্টতঃ

$$\bar{v}_{31} = \bar{v}_{32} + \bar{v}_{21}$$

অন্রপ্রে n=4 শক্তিস্তর থেকে বিভিন্ন নিম্নতর শক্তিস্তরে (n=3, 2, 1) যদি সংক্রমণ হয়, তাহলে আমরা পাই

$$\bar{v}_{41} = \bar{v}_{43} + \bar{v}_{31} = \bar{v}_{42} + \bar{v}_{21} = \bar{v}_{43} + \bar{v}_{32} + \bar{v}_{21}$$

কোন পরমাণ্ম থেকে নিঃস্ত বিশেষ কতকগুমিল বর্ণালী রেখার তরংগ-সংখ্যা সমূহকে যোগ করলৈ যে অন্য একটি নিঃস্ত বর্ণালী রেখার তরংগ-সংখ্যা পাওয়া যায় তা প্রথম লক্ষ্য করেন রিংস্ (Ritz) নামক বিজ্ঞানী, বোরের তত্ত্ব আবিষ্কারের বহু পূর্বে। তিনি তরংগ-সংখ্যাগার্মলর পরিমিত মানের ভিত্তিতে এই তথ্য আবিষ্কার করেন। তাঁর এই আবিষ্কারকে বলা হয় রিংস্-সমবায় মতবাদ (Ritz Combination Principle)। উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে বোরের তত্ত্ব থেকে এর সহজ ব্যাখ্যা সম্ভব।

#### 3. 8: বর্ণালীর উপরে কেন্দ্রকের গাঁতর প্রভাব

আমরা প্রেই দেখেছি যে আর্য়ানত হিলিয়াম  ${
m He^+}$  একটি হাইড্রোজেনসদৃশ প্রমাণ্ম, যার কেন্দ্রকের আধান হচ্ছে (+2e)। অতএব এক্ষেত্রে

সমীকরণ  $(3\cdot 12)$  থেকে n ক্রমের শক্তিস্তরের শক্তির মান হয় (Z=2)ঃ

$$E_n = -\frac{2\pi^2 \, m \, Z^2 \, r^4}{n^2 h^2} = -\frac{8\pi^2 \, m \, e^4}{n^2 k^2}$$

অর্থাৎ আয়নিত হিলিয়ামের শক্তিস্তরগৃন্নির শক্তি হাইড্রোজেনের তুলনায় চারগুর্ব্ বেশী হয়। যদি  $n=n_2$  প্রাথমিক শক্তিস্তর থেকে  $n=n_1$  চরম শক্তিস্তরে ইলেকট্রনিটর সংক্রমণ হয় তাহলে যে বর্ণালী রেখা নিঃস্ত হয় তার তরংগ-সংখ্যা হয়

$$v = \frac{8\pi^2 m e^4}{ch^3} \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$

হাইড্রোজেনের মত এক্ষেত্রেও  $n_1$  এর একটি নির্দিণ্ট পূর্ণসংখ্যক মান ধরে নিয়ে  $n_2$  সমান বিভিন্ন পূর্ণ সংখ্যা ধরলে এক একটি বর্ণালী শ্রেণী পাওয়া যায়।  $(3\cdot8)$  চিত্রে এইরূপ একটি বর্ণালী দেখান হয়েছে। উদাহরণ স্বরূপ  $n_2=5$ . 6. 7. প্রভৃতি শক্তিস্তর থেকে  $n_1=4$  স্তরে সংক্রমণের ফলে উৎপন্ন বর্ণালী শ্রেণীকে বলা হয় 'পিকারিং শ্রেণী' (Pickering Series)। উপরের সমীকরণ থেকে এই শ্রেণীভূক্ত বর্ণালী রেখাগ্রনির তরঙ্গ-সংখ্যা হওয়া উচিত

$$\bar{v} = \frac{8\pi^2 m e^4}{ch^3} \left(\frac{1}{4^2} - \frac{1}{n_2^2}\right) \qquad n_2 = 5, 6, 7, 8, \dots$$

$$= \frac{2\pi^2 m e^4}{ch^3} \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2}\right) \qquad n = n_2/2$$

স্পেটতঃ দেখা যায় যে যদি  $n_2$  একটি জোড় সংখ্যা হয়, যথা  $n_2 = 6$ , 8, 10, প্রভৃতি, তাহলে n একটি প্র্শিসংখ্যা হবে; অর্থাৎ n = 3, 4, 5, প্রভৃতি হবে। স্তরাং পিকারিং শ্রেণীর এই রকম একটি অন্তর বিভিন্ন বর্ণালী রেখার তরঙ্গ-সংখ্যা হাইড্রোজেনের বামার শ্রেণীর বর্ণালী রেখার তরঙ্গ-সংখ্যা হাইড্রোজেনের বামার শ্রেণীর বর্ণালী রেখার্গুলির তরঙ্গ-সংখ্যার ঠিক সমান হওয়া উচিত। পরীক্ষাগারে পরিমাপ করে দেখা যায় যে এরা পরস্পরের প্রায় সমান হয়, কিন্তু এদের মধ্যে খ্রব অল্প পার্থক্যও লক্ষ্য করা যায়। বোরের তত্ত্ব অনুযায়ী কিন্তু এইর্প পার্থক্য থাকবার কথা নয়।

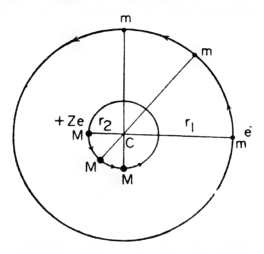
এই ব্যবধানের কারণ হচ্ছে হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের কেন্দ্রক দ্বিটির ভরের পার্থক্য। বোরের তত্ত্বে অন্মান করা হয় যে পরমাণ্ কেন্দ্রকটির জর অসীম হয়, যার ফলে সেটি সম্পূর্ণ স্থির থাকে। কিন্তু বস্তুতঃ এই অনুমান ঠিক নয়। হাইড্রোজেনের কেন্দ্রকের ভর ইলেকট্রনের ভরের প্রায়

# +7imit

# 10NIZED HELIUM Extreme Ultra Violet Series

88 12 25 25 - → 入 → 25 | 55 a 3:8 | 31 k | 31 k

1836 গুন্ণ বেশী হয়। হিলিয়াম কেন্দ্রকের ভর এর প্রায় চারগুন্থ। ইলেকট্রনের ভরের তুলনায় এই ভরগুনি খুন বেশী হলেও এরা অসীম নয়। ফলে ইলেকট্রন যেমন আপন কক্ষপথে আবর্তন করতে থাকে, কেন্দুকটিও সেই রকম একটি ক্ষুদ্র কক্ষপথে আবর্তন করে; দুর্নিটই সাধারণ ভর-কেন্দ্রকে (Centre of Mass) ঘিরে আবর্তন করে।  $(3\cdot 9)$  চিত্রে ইলেকট্রন (m) ও কেন্দ্রকের (M) সাধারণ ভর-কেন্দ্র C বিন্দুকে



চিত্র 3.9 ভরকেন্দ্রকে বেষ্টন করে সীমিত ভর সম্পন্ন কেন্দ্রক এবং ইলেকট্রনের আবর্তন গতি।

ঘিরে এদের এই আবর্তন দেখান হয়েছে। যদি ইলেকট্রনের ভর ও কক্ষপথের ব্যাসার্ধ হয় ঘথাক্রমে m ও  $r_1$  এবং কেন্দ্রকের ভর ও কক্ষপথের ব্যাসার্ধ হয় যথাক্রমে M ও  $r_2$  তাহলে ভর-কেন্দ্রের সংজ্ঞা অনুযায়ী লেখা যায়

$$m r_1 \equiv M r_2$$
$$r_2 \equiv \frac{m}{M} r_1$$

যদি কেন্দ্রক ও ইলেকট্রনের মধ্যের দ্বরত্ব হয় r, তাহলে আমরা পাই

$$r = r_1 + r_2 = r_1 (1 + m/M)$$

ইলেকট্রন এবং কেন্দ্রক উভয়েই সমান কৌণিক বেগ (৩) সহকারে ভর-

কেন্দ্রকে ঘিরে আবর্তন করে। অতএব তাদের মোট কোণিক ভরবেগ (Angular Momentum) হয়ঃ

$$p = m r_1^2 \omega + M r_2^2 \omega$$
  
=  $m r_1^2 \omega (1 + m/M) = \frac{m r^2 \omega}{1 + m/M}$ 

মনে করা যাক  $\mu = \frac{mM}{m+M} = \frac{m}{1+m/M}$ ;  $\mu$  কে বলা হয় 'পরিণত ভর' (Reduced mass)। তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$p = \mu r^2 \omega$$

অর্থাৎ মনে করা যেতে পারে যে কেন্দ্রকের গতির জনা ইলেকট্রনটির ভর যেন পরিবর্তিত হয়ে m থেকে  $\mu$  হয়ে ঘায় এবং সেটি যেন একটি অসীম ভর সম্পন্ন কেন্দ্রককে ঘিরে r ব্যাসার্থের বৃত্তাকার কক্ষপথে আবর্তিত হয়। বোরের প্রথম অনুমান থেকে আমরা পাই

$$\mu r^2 \omega = n \frac{h}{2\pi} \tag{3.19}$$

 $n=1,\ 2,\ 3,\ 4$  ইত্যাদি।

ইলেকট্রনের ও কেন্দ্রকের উপর ক্রিয়াশীল বল হচ্ছে

$$Z\,e^2/r^2 \;=\; m\;\omega^2 r_1 \;=\; M\;\omega^2 r_2$$
 স্বর্থাৎ  $Z\,e^2/r^2 \;=\; \mu\;\omega^2\, au$  (3.20)

ইলেক্ট্রন এবং কেন্দ্রকের সন্মিলিত গতিশক্তি হচ্ছে

$$E_k = \frac{1}{2} m r_1^2 \omega^2 - \frac{1}{2} M r_2^2 \omega^2 = \frac{1}{2} \mu r^2 \omega^2 - \frac{1}{2} \frac{Ze^2}{r}$$

ম্পিতিশন্তি হচ্ছে  $V=-Zc^2/r$ অতএব মোট শক্তির পরিমাণ হচ্ছে

708

$$E = E_{l} + V = -\frac{Ze^{2}}{2r}$$
 (3.21)

সমীকরণ  $(3\cdot 19)$ ,  $(3\cdot 20)$  এবং  $(3\cdot 21)$  থেকে পাওয়া যায়

$$E = -\frac{2\pi^2 \mu Z^2 e^4}{n^2 h^2} \tag{3.22}$$

 $(3\cdot 12)$  সমীকরণের সংগে তুলনা করলে দেখা যায় যে কেন্দ্রকের গতির জন্য মোট শক্তির পরিবর্তান ঘটে  $(3\cdot 22)$  সমীকরণে ইলেক্ট্রনের ভর m এর

বদলে পরিণত ভর  $\mu$  বসানর জন্য। স্পষ্টতঃ এক্ষেত্রে রিডবার্গ ধ্রুবকের নৃতন মান হবে

$$R = \frac{2\pi^2 \,\mu \,e^4}{ch^3} = \frac{R_{\infty}}{1 + m/M} \tag{3.23}$$

এখানে  $R_{\infty}$  হচ্ছে অসীম ভর সম্পন্ন কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে রিডবার্গ-ধ্রুবকের মান। সমীকরণ (3·16) অনুযায়ী  $R_{\infty}=2\pi^2me^4/ch^3$  পাওয়া যায়। বর্তমান ক্ষেত্রে দর্টি বিভিন্ন শক্তিস্তরের মধ্যে সংক্রমণের ফলে নিঃস্ত্রবর্ণালী রেখার তরুগ্র-সংখ্যা হবে

$$\bar{\nu} = RZ^2 \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) = \frac{R_{\infty}Z^2}{1 + m/M} \left( \frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right)$$
 (3.24)

সমীকরণ  $(3\cdot 23)$  থেকে দেখা যায় যে রিডবার্গ ধ্রুবক R কেন্দ্রকের ভরের উপর নির্ভরণীল। যেহেতু m << M, অতএব কেন্দ্রকের র্গতি জনিত রিডবার্গ ধ্রুবকের এই পরিবর্তন খ্রুব বেশী হয় না। বিভিন্ন সংখ্যার মান বসালে হাইড্রোজেন এবং আয়নিত হিলিয়ামের ক্ষেত্রে আমরা পাই

$$R_{
m H}=109,677$$
 সেমি $^{-1}$  এবং  $R_{
m He}=109,722$  সেমি $^{-1}$ 

(3·6) অনুচ্ছেদে প্রদত্ত হাইড্রোজেনের জন্য পরীক্ষালম্থ রিডবার্গ ধ্রুবকের মানের (109,678 সেমি $^{-1}$ ) সংগে উপরোক্ত মানের খ্র ভাল সংগতি পাওয়া যায়। হিলিয়ামের ক্ষেত্রে পরীক্ষালম্থ রিডবার্গ ধ্রুবকের মান উপরে প্রদত্ত মানের সংগে সম্পূর্ণ মিলে যায়। এর থেকে বোরের তত্ত্বের সত্যতা আরও দৃঢ় ভাবে প্রমাণিত হয়।

ইলেকট্রনের 'পরিণত ভর' ( $\mu$ ) তার প্রকৃত ভর (m) অপেক্ষা কম হওয়ার জন্য কেন্দ্রক যত ভারী হয় রিডবার্গ ধ্রুবক তত বেশী হয়। ফলে পিকারিং শ্রেণণীভুক্ত হিলিয়ামের বর্ণালী রেখার্গ্রালর তরঙ্গ-সংখ্যা বামার শ্রেণীভুক্ত হাইড্রোজেনের অনুর্প বর্ণালী রেখার্গ্রালর তরঙ্গ-সংখ্যা অপেক্ষা অলপ বেশী হয়। পরীক্ষার ন্বারা এই সিদ্ধান্ত সমর্থিত হয়।

### 3. 9: হাইড্রোজেনের ভারী আইসোটোপ ডয়টেরিয়াম

প্রাকৃতিক হাইড্রোজেনের মধ্যে দ্বকম প্রমাণ্ব দেখতে পাওয়া যায়। এদের প্রমাণিবক ভর (Atomic Mass) হচ্ছে যথাক্রমে প্রায় 1 এবং 2  $a \cdot m.u$ । অর্থাং হাইড্রোজেনের দ্বটি আইসোটোপ আছে। প্রমাণিবক ভর 2 সম্পন্ন হাইড্রোজেনকে বলা হয় 'ভারী-হাইড্রোজেন' (Heavy Hydrogen) বা 'ডয়টেরিয়াম' (Deuterium)। এর কেন্দ্রককে বলা হয় 'ভয়টেরন' (Deuteron)। দ্বই প্রকার হাইড্রোজেনের রাসায়নিক গ্রণাবলী

অভিন্ন। উভয়েরই পরমাণ্তে একটি মাত্র ইলেকট্রন আবর্তন করে। বোরের তত্ত্ব অনুযায়ী এই দুই বিভিন্ন প্রকার হাইড্রোজেনের বর্ণালী রেখা-গর্নালর তরঙগদৈর্ঘ্য এবং তরঙগ-সংখ্যার মধ্যে অলপ পার্থক্য থাকবে; কারণ তাদের রিডবার্গ ধ্রবকের মান পূথক হবেঃ

$$R_{
m H} \equiv rac{R_{
m w}}{1+m/M_{
m H}}$$
 এবং  $R_{
m D} \equiv rac{R_{
m w}}{1+m/M_{
m D}}$ 

যেহেতু ভারী হাইড্রোজেনের পরমাণবিক ভর  $M_{
m D}\approx 2M_{
m H}$ , অতএব  $R_{
m H}$  অপেক্ষা  $R_{
m D}$  সংখ্যাটি অলপ বড় হবে। গণনা করে পাওয়া যায়  $R_{
m D}=109,707$  সেমি $^{-1}$ । কাজেই ডয়টেরিয়াম কর্তৃক নিঃসৃত বর্ণালী রেখা-গর্মালর তরঙ্গ-সংখ্যা সাধারণ হাইড্রোজেনের অন্মর্প বর্ণালী রেখার তরঙ্গ-সংখ্যা থেকে অলপ বেশী হবে।

ইউরে, ব্রিকওয়েডে ও মার্ফি (Urey, Brickwedde and Murphy) নামক তিনজন আর্মোরকান বিজ্ঞানী ১৯৩১ সালে প্রথম লক্ষ্য করেন যে হাইড্রোজেনের বর্ণালী রেখাগুর্নির প্রত্যেকটির খুব কাছাকাছি আর একটি করে রেখা থাকে। প্রথমটির তীব্রতা খুব বেশী, অন্যটি খুব ক্ষীণ। এর থেকে তাঁরা সিদ্ধান্ত করেন যে হাইড্রোজেনের দুটি আইসোটোপ আছে। পাশাপাশি অবস্থিত দুটি বর্ণালী রেখার তর্গণ-সংখ্যার ব্যবধান থেকে তাঁরা দেখান যে ক্ষীণতর বর্ণালী রেখা উৎপত্তি কারক আইসোটোপটির পরমাণবিক ভর অন্যটির দিবগুল হওয়া উচিত। এর বর্ণালী রেখাগুনির ক্ষীণতা থেকে প্রমাণিত হয় যে প্রাকৃতিক হাইড্রোজেনে এর অনুপাত খুব কম। পরে উন্নত্তর পন্ধতিতে পরিমাপ করে জানা যায় যে প্রাকৃতিক হাইড্রোজেনে ডয়টেরিয়ামের অনুপাত হচ্ছে মাত সাত হাজার ভাগের এক ভাগ: (H—99.985%; D—0.015%)।

হাইড্রোজেন এবং ডয়টেরিয়ামের বর্ণালী রেখাগর্বলির তরঙগদৈর্ঘ্যের পার্থক্য সহক্ষেই নির্ণয় করা যায়।

$$\lambda_{\rm H} = \frac{1}{\bar{\nu}_{\rm H}} = \frac{1}{R_{\rm H} \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right)} = \frac{1 + m/M_{\rm H}}{R_{\infty} \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right)}$$

$$\lambda_{\rm D} = \frac{1}{\nu_{\rm D}} = -\frac{1}{R_{\rm D} \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right)} = \frac{1 + m/M_{\rm D}}{R_{\infty} \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right)}$$

$$\Delta \lambda = \lambda_{\rm H} - \lambda_{\rm D} = \frac{m/M_{\rm H} - m/M_{\rm D}}{R_{\infty} \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2}\right)}$$

যেহেতু  $m/M_{
m H}$  বা  $m/M_{
m D}$  খুব ক্ষর্দ্র সংখ্যা, অতএব উপরের সমীকরণের লবটিকে ( ${
m Denominator}$ )  $u_{
m H}$  বা  $1/\lambda_{
m H}$  এর সমান ধরা ঘায়। আবার যেহেতু  $M_{
m D}$  সংখ্যাটি  $M_{
m H}$  এর প্রায় দ্বিগুণে, অতএব লেখা যায়

$$\Delta \lambda = \lambda_{\rm H} \cdot \frac{m}{2M_{\rm H}} = \frac{\lambda_{\rm H}}{3672}$$

বামার শ্রেণীর  $H_{\beta}$ -  $(n_2=4 
ightarrow n_1=2)$  বর্ণালী রেখার তরঙগদৈর্ঘ্য হচ্ছে 4681 অ্যাংজ্রম। অতএব উপরের সমীকরণ অনুযায়ী হাইড্রোজেন ও ডয়টেরিয়ামের  $H_{\beta}$  বর্ণালী রেখাদুর্নটর তরঙগদৈর্ঘ্যের পার্থিক্য হবে  $1\cdot 28$  অ্যাং। বস্তুতঃ ইউরে ও তাঁর সহযোগীগণ এই তরঙগদৈর্ঘ্য ব্যবধান পরিমাপ করেই ডয়টেরিয়াম আইসোটোপের অস্তিত্ব আবিষ্কার করেন।

# 3. 10: বোরের সাদৃশ্য তত্ত্ব

বোরের হাইড্রোজেন প্রমাণ্যর তত্ত্ব স্নাত্ন বলবিদ্যা (Classical Mechanics) এবং সনাতন তড়িংচুম্বকীয় তত্ত্বে (Classical Electromagnetic Theory) পরিপন্থী, একথা পূর্বেই বলা হয়েছে। জার্মান বিজ্ঞানী ম্যাক্স প্ল্যাংক ১৯০০ সালে কৃষ্ণ বস্তুর বিকিরণ (Black Body Radiation) সম্বন্ধে যে তত্ত উদুভাবিত করেন তাতেই সর্বপ্রথম কোয়ানটাম মতবাদ অনুপ্রবেশ করান হয়। প্রমাণ্যিক আকারের স্পন্দন্শীল কণিকা-গালি যখন তড়িংচান্বকীয় বিকিরণের সংগে শক্তি বিনিময় করে তখন সেই শক্তির যে কোন মান সম্ভব নয়; এই শক্তিকে একটি মূল এককের পূর্ণ গুর্নিতক হতে হবে, এই ছিল প্ল্যাংকের নূতন তত্ত্বের ভিত্তি, যা ছিল সনাতন পদার্থবিদ্যালব্ধ মতবাদের পরিপন্থী। প্ল্যাংকের মতে শক্তির এই মূল এককের মান হচ্ছে hv এবং একে বলা হয় শক্তির কোয়ানটাম ( $\mathbf{Quan}$ tum of Energy)। প্ল্যাংকের পর আইনন্টাইন ১৯০৫ সালে আলোক-তাডিত ক্রিয়া (Photo Electric Effect) সম্পর্কিত কতকগ্রলি পরীক্ষা-লব্ধ তথ্য ব্যাখ্যা করতে গিয়ে আবার এই কোয়ানটাম মতবাদের আশ্রয় নেন (চতুর্থ পরিচ্ছেদ দুণ্টব্য)। এ রা যে কোয়ানটাম মতবাদ পদার্থবিদ্যার বিভিন্ন বিভাগে অনুপ্রবেশ করান তা ছিল অনুভূতিমূলক (Empirical)। এরপর বোর যখন হাইড্রোজেন প্রমাণার তত্ত উদ্ভাবিত করেন তখন তিনি <sup>'</sup>তাঁর পূর্বসূরীগণ প্রদা্শিত পথ অবলম্বন করে কোয়ানটাম মতবাদের আশ্রয় নেন। আসলে তিনিও কতকগুলি অনুভূতিমূলক অনুমান থেকে তাঁর তত্ত্বটি গড়ে তোলেন। এখন প্রশ্ন হতে পারে যে পরমাণার মধ্যে ইলেকট্রনের গতি ঠিকমত বুঝতে হলে সনাতন পদার্থবিদ্যাকে কী ভাবে পরিবর্তিত করা দরকার? পদার্থবিদ্যার সনাতন সূত্রগুলির সাহায্যে আমাদের পারিপাশ্বিকের সর্ব প্রকার বস্তুর গতি বোঝা যায়। এমন কী অণ্ব বা পরমাণ্বের সামগ্রিক গতিও এর সাহায্যে বোঝা সম্ভব। বস্তুতঃ পদার্থের গতীয় তত্ত্ব (Kinetic Theory) সনাতন বলবিদ্যার ভিত্তিতেই গড়ে উঠেছে। কাজেই পরমাণ্বিক কণিকা সম্হের গতি সম্বন্ধে পদার্থ বিদ্যার ন্তন যে তত্ত্ব গড়ে তুলতে হবে তা এমন হওয়া দরকার যে উপরোক্ত বিভিন্ন ক্ষেত্রে সেই তত্ত্ব প্রয়োগ করলে যেন সনাতন বলবিদ্যার স্কুলক সিদ্ধানতগর্নলি পাওয়া যায়। আমরা দেখেছি যে যখন কোয়ানটাম সংখ্যা গ খ্ব বড় হয় তখন ইলেকট্রনের কৃষ্ণপথের ব্যাসার্ধ খ্ব বড় হয়; এইর্পে বৃহদায়তন কক্ষপথের ক্ষেত্রে পদার্থবিদ্যার সনাতন তত্ত্বগর্বলি প্রয়োগ করলেও সঠিক সিদ্ধান্ত পাওয়া উচিত। অর্থাৎ বোর কর্তৃক উম্ভাবিত কোয়ানটাম তত্ত্বের সিদ্ধান্ত খ্ব বৃহৎ কোয়ানটাম সংখ্যার ক্ষেত্রে সনাতন পদার্থবিদ্যালর সিদ্ধান্ত থেকে অভিন্ন হওয়া উচিত। একেই বলা হয় 'বোরের সাদৃশ্য তত্ত্ব' (Bohr's Correspondence Principle)।

ইতিপ্রে  $(3\cdot 2)$  অনুচ্ছেদে আমরা দেখেছি যে সনাতন তড়িংচনুশ্বকীয় তত্ত্ব অনুযায়ী ব্রুপথে আবর্তনিশীল আহিত কণিকা যে বিকিরণ নিঃস্ত করে তার কম্পাংক কণিকাটির আবর্তন কম্পাংকের সমান। বোরের তত্ত্ব থেকে n ক্রমের কক্ষপথে ইলেকট্রনের আবর্তন কম্পাংক (f) প্রতিপন্ন করা যায়। সমীকরণ  $(3\cdot 4)$  ও  $(3\cdot 5)$  থেকে হাইড্রোজেনের ক্ষেত্রে (Z=1) আমরা পাই

$$f = \frac{v}{2\pi r} = \frac{4\pi^2 m e^4}{n^3 h^3} \tag{3.25}$$

বোরের তত্ত্ব অনুযায়ী (n+1) ক্রমের কক্ষপথ থেকে n ক্রমের কক্ষপথে ইলেকট্রন সংক্রমণের ফলে নিঃস্ত বিকিরণের কম্পাংক হবে (সমীকরণ  $3\cdot 14$  দেটবা)  $_{s}$ 

$$v = \frac{2\pi^2 m e^4}{h^3} \left\{ \begin{matrix} 1 & 1 \\ n^2 & (n+1)^2 \end{matrix} \right\} = \frac{2\pi^2 m e^4}{h^3} \cdot \frac{2n+1}{n^2 (n+1)^2}$$

n যদি খুব বড় হয় (n>>1), তাহলে আমরা লিখতে পারি

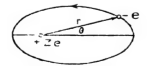
$$v = \frac{2\pi^2 m e^4}{h^3} \cdot \frac{2n}{n^4} = \frac{4\pi^2 m e^4}{n^3 h^3}$$

এক্ষেত্রে নিঃস্ত বিকিরণের কম্পাংক ( $\nu$ ) ইলেকট্রনের আবর্তন কম্পাংকের (f) সমান হয়; অর্থাৎ কোয়ানটাম মতবাদ ও পদার্থবিদ্যার সনাতর্ন মতবাদ, দুর্নিট মতবাদ থেকে একই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়।

উপরের আলোচনায় কোয়ানটাম সংখ্যার পরিবর্তন এক একক ধরা হয়েছে। যদি এই পরিবর্তন দুই, তিন বা ততোধিক এককের সমান হয়, অর্থাৎ যদি (n+2), (n+3) প্রভৃতি ক্রমের কক্ষপথ থেকে n ক্রমের কক্ষপথে সংক্রমণ হয়, তাহলে সহজেই দেখান যায় যে নিঃসৃত বিকিরণের কম্পাংক আবর্তন কম্পাংকের দ্বিগুণ, তিনগুণ প্রভৃতি হবে। সনাতন তড়িৎচুম্বকীয় তত্ত্ব অনুযায়ী এই সব বিকিরণও নিঃসৃত হবার সম্ভাবনা থাকে  $(3\cdot2)$  অনুচেছদ দুট্ট্য)।

## 3. 11: উপবৃত্তাকার কক্ষপথ; উইলসন-সমারফেলডের কোয়ানটাম শত

বোরের তত্ত্বে হাইড্রোজেন বা হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণ্ট্র মধ্যে ইলেক-ট্রনের কক্ষপথ বৃত্তাকার বলে কল্পনা করা হয়েছে। আসলে এই কক্ষপথ উপব্রাকারও (Elliptical) হতে পারে। বোর তাঁর তত্ত্বখন প্রকাশ করেন তথনই তিনি এই সম্ভাবনার কথা উল্লেখ করেছিলেন। সনাতন বলবিদ্যার সূত্র থেকে জানা যায় যে যদি কোন বস্তর উপর এমন একটি কে-দ্রাভিমুখী (Central) আকর্ষণী বল ক্রিয়া করে যা বস্তু এবং বল-কেন্দ্রের (Centre of Force) মধ্যেকার দূরত্বের বর্গের ব্যাস্তান পাতিক  $(F \propto 1/r^2)$  হয়, তাহলে বস্তুটি সাধারণতঃ একটি উপবৃত্তাকার কক্ষপথে আবর্তন করে, যার একটি ফোকাসে থাকে বলকেন্দ্রটি। কেবল বিশেষ ক্ষেত্রে কক্ষপর্থাট ব্রত্তাকার হয়। উদাহরণ স্বরূপ কেপ্লারের স্ত্রাবলী (Kepler's Laws) থেকে আমরা জানি যে সূর্যকে ঘিরে আবর্তনশীল গ্রহগুলি সাধারণতঃ উপবৃত্তাকার কক্ষপ্রথ আবর্তন করে। প্রমাণ্র মধ্যে ইলেকট্রনের উপর কেন্দ্রক হতে দ্রেছের বর্গের ব্যাস্তান পাতিক কেন্দ্রাভিমুখী আকর্ষণী বল ক্রিয়া করে। কাজেই সাধারণভাবে দেখতে গেলে ইলেকট্রনের কক্ষপথও উপব্রতাকার হবে, যার একটি ফোকাসে থাকবে কেন্দকটি (3·10 চিত্র দ্রুটব্য)।



চিত্র 3.10 উপব্রত্তাকার কক্ষপথ।

সমতলে আবর্ত নশীল কোন কণিকার অবস্থান দ্বটি মের্বেখা স্থানাংক (Polar Co-ordinates) r এবং  $\theta$  ন্বারা নিদেশি করা যায়। কক্ষপথ

ব্ত্তাকার হলে r অপরিবর্তিত থাকে, শুধু  $\theta$  পরিবৃতিত হয়। উপবৃত্তাকার কক্ষপথে r এবং  $\theta$ , উভয়েই পরিবৃতিত হয়। একবার পূর্ণ আবর্তনে  $\theta$  পরিবৃতিত হয় O থেকে  $2\pi$  পর্যানত; কৈন্দ্রিক (Radial) দ্রেদ্ব r উপবৃত্তের এক প্রান্থে নান্দ্রুম মান থেকে অন্য প্রান্থে বৃহস্তমা মান পর্যান্থ এক বার্বিতিত হয়ে আবার প্রাথমিক নান্দ্রুম মানে ফিরে আসে। উপবৃত্তাকার কক্ষপথে ইলেকট্রনের এইর্প পর্যাব্ত্ত (Periodic) গতিকী ধরনের কোয়ানটাম শর্ত মেনে চলবে তা ১৯১৬ সালে জার্মান বিজ্ঞানী সমারফেল্ড (Arnold Sommerfeld) এবং বৃটিশ বিজ্ঞানী উইলসন (W. Wilson) স্বতন্ত্র ভাবে প্রতিপন্ন করেন।

সরল সমঞ্জস গতিতে স্পন্দনশীল একটি রৈখিক স্পন্দকের (Linear Oscillator) কথা বিবেচনা করা যাক। ধরা যাক এর ভর হচ্ছে m, এবং একটি স্থির বলকেন্দ্র থেকে যে কোন মৃহ্তের্ত এর সর্ব (Displacement) হচ্ছে a: তাহলে এর গতির সমীকরণ হবে

$$m \overset{\cdot \cdot \cdot}{x+m} \omega^2 x = 0$$

এখানে  $\omega=2\pi v$  হচ্ছে স্পন্দকটির কৌণিক কম্পাংক। স্পন্দকটির মোট শিক্তি এর গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তির সমনিট্র সমানঃ

$$E = \frac{1}{2} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} m \omega^2 x^2$$

র্ঘদি স্পন্দকের ভরবেগ হয় p=n  $\dot{x}$ , তাহলে আমরা লিখতে পারি

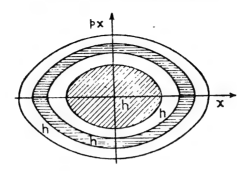
$$E = \frac{p^2}{2m} + \frac{x^2}{2/m \omega^2}$$

$$\frac{p^2}{2mE} + \frac{x^2}{2E/m \omega^2} = 1$$
(3.26)

স্ত্রাং

সমীকরণ  $(3\cdot 26)$  হচ্ছে একটি উপবৃত্তের সমীকরণ  $a=\sqrt{(2mE)}$  এবং  $b=\sqrt{(2E/m\omega^2)}$  হচ্ছে উপবৃত্তির দু $\hat{b}$  অধাক্ষ।  $(3\cdot 26)$  সমীকরণ অনুযায়ী যে কোন মুহুতে স্পন্দকিটর সরণ x ও তার ভরবেগ p উন্ত সমীকরণ ন্বারা নির্ধারিত উপবৃত্তের উপরকার একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর স্থানাংকন্বয়ের সমান হয়  $(3\cdot 11$  চিত্র দুন্টব্য)। স্পন্দকিটর একবার পূর্ণেকস্পন যথন সম্পূর্ণ হয় তথন উন্ত বিন্দুনিটও উপবৃত্তিকৈ একবার সম্পূর্ণ প্রদক্ষিণ করে আসে।

একটা কথা বিশেষ ভাবে মনে রাখতে হবে যে এখানে যে উপবৃত্তের কথা বলা হচ্ছে সেটি পূর্বে উল্লিখিত ইলেকট্রনের উপবৃত্তাকার কক্ষপথ নয়। এক্ষেত্রে উপবৃত্তের উপরে বিন্দৃটির স্থান পরিবর্তন কোন প্রকৃত কণিকা বা বস্তুর স্থান পরিবর্তন নির্দেশ করে না। বিভিন্ন সময়ে স্পন্দকের



চিত্র 3.11সরল সমজ্ঞস রৈথিক স্পন্দনের ক্ষেত্রে x এবং  $P_x$  পরিবর্তানের লেখচিত্র।

ভরবেগ এবং অবস্থানের (P এবং x) পারস্পরিক সম্পর্ক উপবৃত্তের উপরের বিভিন্ন বিন্দুন্মূলির অবস্থান দ্বারা নির্ধারিত হয়।

উপবৃত্তির ক্ষেত্রফল হচ্ছে

$$J = \oint p dx = \pi ab = \pi \sqrt{2mF} \cdot \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}} = \frac{2\pi E}{\omega} = \frac{E}{\nu}$$
(3.27)

এখানে f চিহ্নটি প্রণাবর্ত সমাকলন (Integration over a complete cycle) নির্দেশ করে। প্রেই বলা হয়েছে প্ল্যাংক যে কোয়ানটাম মতবাদ প্রচলিত করেন তার সারকথা ছিল যে একটি রৈখিক স্পন্দকের শক্তি E=nhv হয়। n হচ্ছে একটি প্র্শিংখ্যা। প্ল্যাংকের এই কোয়ানটাম শর্ত র্যান ( $3\cdot 27$ ) সমীকরণে বসান যায়, তাহলে আমরা পাই

$$J = \oint p dx = nh$$
 (3.28)  $n = 1, 2, 3$  ইত্যাদি।

অর্থাৎ স্পাদকটি এমনভাবে স্পাদিত হবে যে তার গাঁত নির্ধারক উপবৃত্তিরি ক্ষেত্রফল হবে প্ল্যাংক প্রবৃক্ত h এর পূর্ণ গর্নাতক। স্পাটতঃ (3.28) সমীকরণ অনুসারে পরপর সম্ভাব্য উপবৃত্তগর্নালর ক্ষেত্রফল হবে h, 2h, 3h ইত্যাদি। স্করাং দর্টি পরপর উপবৃত্তের মধ্যবর্তী স্থানের ক্ষেত্রফল h হবে। সরণ x এবং ভরবেগ p, এই দর্নিটকে স্থানাংক ধরে নিয়ে যে দ্বিমাত্রিক স্থান (Two Dimensional Space) নির্ধারিত করা যায় তাকে বলা হয়া 'দশা-স্থান' (Phase Space)।

(3.28) সমীকরণকে মোলিক কোয়ানটাম শর্ত বলে ধরা যেতে পারে। এর থেকে প্ল্যাংকের শক্তি সম্বন্ধীয় কোয়ানটাম শর্ত (E=nhv) এবং বোরের কৌণিক ভরবেগ সম্পর্কিত কোয়ানটাম শর্ত  $(p=nh/2\pi)$ , দুর্টি শর্তই পাওয়া যায়।

রৈখিক স্পন্দন থেকে এখন আমরা (3.28) কোয়ানটাম শর্ত চক্রায়িত পর্যাব্ত্ত গতির (Cyclically Periodic Motion) ক্ষেত্রে প্রয়োগ করব। বোরের তত্ত্বে ইলেকট্রনের গতিপথ ব্ত্তাকার ধরা হয়; স্তরাং কেবল কৌণিক স্থানাংক  $\theta$  পরিবার্তিত হয়। এখানে x এর পরিবর্তে কৌণিক খানাংক  $\theta$  ইলেকট্রনের অবস্থান নির্দেশ করে। কাজেই ইলেকট্রন্টির গতি নির্দেশ করতে রৈখিক ভরবেগ p এর পরিবর্তে কৌণিক ভরবেগ  $p_{\theta}$  বিবেচনা করতে হবে। এক্ষেত্রে কোয়ানটাম শর্ত লেখা যেতে পারে

 $J=\oint p_{\theta}\ d\theta=nh,\ n=1,2,3,\ldots$  ইত্যাদি যেহেতু সনাতন বলবিদ্যা অনুযায়ী যদি কোন কণিকার উপর একটি কেন্দ্রাভিমুখী বল ক্রিয়া করে, তাহলে তার কৌণিক ভরবেগ ধ্রুবক হয়, অতএব  $p_{\theta}=$ ধুবক। স্বৃতরাং আমরা পাই

 $J=\oint p_{m{ heta}}\,d heta=p_{m{ heta}}\oint\,d heta=2\pi\,p_{m{ heta}}=nh$ অভএব  $p_{m{ heta}}=nh/2\pi$ 

উপরোক্ত সমীকরণই হচ্ছে বোরের কোয়ানটাম শর্ত (সমীকরণ 3·2)। এইবার উপবৃত্তাকার কক্ষপথের জনা কোয়ানটাম শর্ত কী হবে দেখা যাক। এক্ষেত্রে ইলেকটনের গতিশক্তি হবে

 $E_k = p_{r^2/2} m - p_{\theta^2/2} m r^2$ 

এখানে  $\mathcal{V}_r = m\dot{r}$  হচ্ছে ইলেকট্রনের কৈন্দ্রিক (Radial) ভরবেগ, আর  $p_\theta = mr^2\dot{\theta}$  হচ্ছে তার কক্ষপথের কৌণিক ভরবেগ। কাজেই এক্ষেত্রে ইলেকট্রনের অবস্থান এবং গতি নির্দেশ করবার জন্য  $(r, v_r)$  এবং  $(\theta, p_\theta)$ , এই দুই জোড়া স্থানাংকের প্রয়োজন। উইলসন-সমারফেলডের কোয়ানটাম শর্ত হচ্ছে যে যদি কোন বস্তুর্কাণকার স্থানাংকগর্মলি পর্যাব্তভাবে (Periodically) সময়ের সংগে পরিবর্তিত হয়, তাহলে প্রতিটি স্থানাংকের একটি করে কোয়ানটাম শর্ত থাকবে। এই শর্ত হল

 $\oint p_q \, dq = n_q \, h$  এখানে q একটি স্থানাংক নির্দেশ করে (যথা  $r,\; heta$  ইত্যাদি) আর  $p_q$  নির্দেশ করে q স্থানাংকের সংগে সম্পর্কিত ভরবেগ (যথা  $p_r,\; p_\theta$  ইত্যাদি);

 $n_a$  হচ্ছে একটি পূর্ণ সংখ্যা। স্পণ্টতঃ বর্তমান ক্ষেত্রে দুটি কোয়ানটামা শর্ত থাকবে। সেগ্রাল হচ্ছে

$$\oint p_r dr = n_r h \tag{3.29}$$

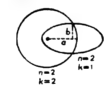
$$\oint p_{\theta} d\theta = kh \tag{3.30}$$

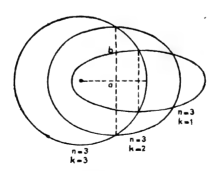
এখানে  $n_r$  এবং k উভয়েই হচ্ছে পূর্ণ সংখ্যা। এদের বলা হয় যথাক্রমে কৈন্দ্রিক ( $\mathbf{Radial}$ ) কোয়ানটাম সংখ্যা এবং কক্ষীয় ( $\mathbf{Orbital}$ ) কোয়ানটাম সংখ্যা। অর্থাৎ বোরের তত্ত্বের একটি মাত্র কোয়ানটাম সংখ্যা n এর পরিবর্তো উপবৃত্তাকার কক্ষপথের ক্ষেত্রে দৃ $\mathbf{L}$ টি কোয়ানটাম সংখ্যার প্রয়োজন হয়।

#### 3. 12: উপবৃত্তাকার কক্ষপথের তত্ত্ব

সনাতন বলবিদ্যা অনুযায়ী যখন কোন বদতুর উপর কেন্দ্রাভিমুখী বল ক্রিয়া করে তখন তার কৌণিক ভরবেগ ধ্রুবক হয়। কাজেই  $(3\cdot30)$  সমীকরণে  $p_{\theta}$  সংখ্যাটিকে ধ্রুবক বলে ধরা যেতে পারে। অতএব

 $2\pi p_{\theta}=kh$ , অথবা  $p_{\theta}\equiv kh/2\pi$ , k=1,2,3, ইত্যাদি





চিত্র 3.12
নির্দিষ্ট প্রধান কোয়ানটাম সংখ্যার জন্য সম্ভাব্য উপবৃত্তাকার কক্ষপথ সম্হের চিত্ররূপ।

স্পন্টতঃ k=0 হতে পারে না, কারণ তাহলে ইলেকট্রনের কোণিক বেগ  $\dot{\theta}=0$  হবে; অর্থাৎ ইলেকট্রন তখন কেন্দ্রকের মধ্য দিয়ে গতিশীল একটি রৈখিক স্পন্দকে পরিণত হবে।

উপবৃত্তাকার কক্ষপথে আবর্তনিশীল ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে প্রমাণ করা যেতে পারে যে উপবৃত্তিটির উৎকেন্দ্রতা (Eccentricity) যদি ε হয়, তাহলে

$$\sqrt{1-\epsilon^2} = b/a$$

এখানে a এবং b যথাক্রমে উপবৃত্তের অর্ধ-পরাক্ষ ও অর্ধ-উপাক্ষ (Semi Major Axis)। আবার ( $3\cdot30$ ) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায় (A.1 পরিশিষ্ট দুর্ঘুব্য)ঃ

$$\sqrt{1-\varepsilon^2} = \frac{k}{n_r + k} = \frac{k}{n}$$

এখানে  $n_r$  ও k সংখ্যাদ্বৃতির যোগফলকে n লেখা হয়েছে। n সংখ্যাতিকে বলা হয় প্রধান কোয়ানটাম সংখ্যা (Principal Quantum Number)। স্পদ্টতঃ n একটি পূর্ণ সংখ্যা হবে, কারণ  $n_r$  ও k উভয়েই পূর্ণ সংখ্যা টপরের দ্বৃতি সমীকরণ থেকে আমরা পাই

$$\frac{b}{a} = \frac{k}{n}$$

যথন কক্ষপথিট ব্জাকার হয়, তখন  $\varepsilon=0$  হয় এবং k=a হয়; তখন k বৃহস্তম হয়; অর্থাৎ k=n হয়। যেহেতু k এর নান্নতম মান হচ্ছে 1, অত্ঞর n এর নান্নতম সম্ভাব্য মানও হচ্ছে 1, অর্থাৎ n এর বিভিন্ন সম্ভাব্য মানগর্নল হবে n=1,2,3, ইত্যাদি। আবার যেহেতু  $n=n_r+k$ , অত্ঞর  $n_r$  সংখ্যাটির নান্নতম মান হবে শ্না; অর্থাৎ এর সম্ভাব্য মানগর্নল হবে  $n_r=0,1,2,3,\ldots(n-1)$ । স্পষ্টতঃ k সংখ্যাটির সংম্লিন্ট (Corresponding) মানগর্নল k=n, (n-1),  $(n-2),\ldots 1$  হবে। নির্দিন্ট n এর জন্য k এরু উপরোক্ত সম্ভাব্য মানগর্নল বসালে উপব্তগ্রালর উপাক্ষ ও পরাক্ষের নিম্নালিখিত বিভিন্ন সম্ভাব্য অনুপাত পাওয়া যায়ঃ

$$\frac{b}{a} = \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \frac{3}{n}, \dots 1$$

(3·12) চিত্রে নির্দিশ্ট n এর ক্ষেত্রে বিভিন্ন সম্ভাব্য উপবৃত্তগর্মল দেখান হয়েছে; স্পণ্টতঃ মোট n সংখ্যক উপবৃত্ত থাকবে। k যত ক্ষ্মূ

হবে, উপব্তের উৎকেন্দ্রতা তত বেশী হবে। k=1 হলে সবচেয়ে বেশী চ্যাপটা উপবৃত্ত পাওয়া যাবে।

উপবৃত্তাকার কক্ষপথে ইলেকট্রনটির মোট শক্তি হবে

$$E = E_k + V = \frac{p_r^2}{2m} + \frac{p_{\theta}^2}{2mr^2} - \frac{Ze^2}{r}$$

(A. 1) পরিশিতে প্রমাণ করা হবে যে এই শক্তির মান হচ্ছে

$$E = - \frac{2\pi^2 \, m \, Z^2 \, e^4}{n^2 h^2}$$

অর্থাৎ ইলেকট্রনের মোট শক্তি কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা k এর উপর নির্ভারশীল নয়, কেবল পূর্ণ কোয়ানটাম সংখ্যা  $\ell$  এর উপর নির্ভারশাল। আবার উপবৃত্তগর্নার অর্ধ-পরাক্ষের মান পাওয়া যায় (A. 1 পরিশিষ্ট দুন্টব্য)

$$a=\frac{n^2h^2}{4\pi^2\,m\,Z\,e^2}$$

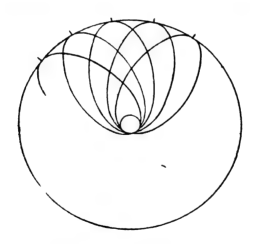
র্ত্মথণিং অর্ধ-পরাক্ষের মানও পূর্ণ কোয়ানটাম সংখ্যা n এর উপর নির্ভারশীল, কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা k এর উপর নয়। উপরে প্রদত্ত অর্ধ-পরাক্ষের মান বোর তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত বৃত্তাকার কক্ষপথের ব্যাসার্ধের সমান হয় (সমীকরণ  $3\cdot 4$  দ্রুণ্টব্য)। কাজেই নির্দিণ্ট n এর ক্ষেত্রে যে n সংখ্যক উপবৃত্ত পাওয়া যায় তাদের প্রত্যেকটির পরাক্ষ সমান হবে এবং ভাদের প্রত্যেকটির ক্ষেত্রে ইলেকট্রনের শক্তিও সমান হবে।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে সমারফেলড তত্ত্বান্যায়ী প্রাপ্ত ইলেকট্রনের শক্তিস্তরগর্বাল বোরের তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত স্তরগর্বাল থেকে অভিন্ন হবে। কাজেই নিঃস্ত বর্ণালীও দ্বই ক্ষেত্রে একই রকম হবে। কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে দেখা যায় হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণ্যগ্বিলর বর্ণালী বোর বা উইলসন-সমারফেল্ড তত্ত্বান্যায়ী যে রকম বর্ণালী পাওয়া উচিত তার সংগে সঠিক মেলেনা। এই সব তত্ত্বের ভিত্তিত্বে যতগর্বাল বর্ণালী রেখা পাওয়া উচিত প্রকৃতপক্ষে তার থেকে বেশী সংখ্যক রেখা দেখতে পাওয়া যায়। খ্ব উচ্চ বিশেলষণ ক্ষমতা সম্পন্ন বর্ণালীমাপক যন্ত্রের সাহায্যে বিশেলষণ করলে দেখা যায় যে হাইড্রোজেনের বামার শ্রেণীর প্রতিটি বর্ণালী রেখা একক নয়, কয়েকটি খ্ব কাছাকাছি অবস্থিত বর্ণালী রেখার সমন্বয়ে গঠিত। একে বলা হয় বর্ণালী রেখার 'স্ক্র্ম গঠন' (Fine Structure)।

হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণ্র বর্ণালী রেখার এই স্ক্রের গঠনের উৎপত্তির সম্ভাব্য কারণ প্রথম নির্দেশ করেন সমারফেল্ড। তিনি দেখান যে উপবৃত্তাকার কক্ষপথে প্রাম্যমান ইলেকট্রনিট যখন কেন্দ্রকের খুব কাছে আসে তখন তার বেগ এত বেশী হয় যে আইনন্টাইনের আপেক্ষিক তত্ত্ব অনুযায়ী তার ভর কিছটা বেশু যায়। উক্ত তত্ত্ব অনুযায়ী v বেগে প্রমণশীল কণিকার ভর m ও তার স্থির ভরের  $(m_o)$  মধ্যেকার সম্পর্ক হচ্ছে (সমীকরণ  $8\cdot 25$  দুন্ট্ব্য)  $\epsilon$ 

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - v^2/\epsilon^2}}$$

এখানে ে হচ্ছে আলোকের বেগ। ভরের এইর্প ব্দিধর ফলে ইলেকট্রনটি প্রত্যেকবার আবর্তনকালে যথন কেন্দ্রকের কাছ দিয়ে যায়, তথন তার উপব্রোকার কক্ষপর্থটি প্রের্বর অবস্থান থেকে অলপ সরে যায়। কক্ষপথের এই সরণ  $(3\cdot13)$  চিত্রে দেখান হয়েছে। এইর্প সরণকে বলা হয় কক্ষপথের 'অয়নচলন' ( $\mathbf{Precession}$  of the  $\mathbf{Orbit}$ )। এই প্রকার কক্ষ-



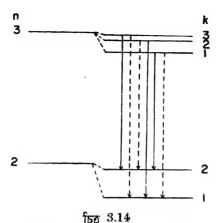
চিত্র 3.13 উপবৃত্তাকার কক্ষপথের অয়নচলন।

পথের অয়নচলন সৌরমণ্ডলে স্থের নিকটতম ব্ধ গ্রহের ক্ষেত্রে দেখা যায়। এইর্প অয়নচলনের ফলে উপব্ত্তাকার কক্ষপথের পরাক্ষ নিদিশ্টি কোণিক বেগ (অয়নচলন বেগ) সহকারে আবর্তিত হতে থাকে। এই কোণিক বেগ নির্ভার করে ইলেকট্রনটি কেন্দ্রকের কত কাছাকাছি আসতে পারে তার উপর। উপবৃত্ত বেশী চ্যাপটা হলে, অর্থাৎ k কম হলে, ইলেকট্রনটি তার কক্ষপথে কেন্দ্রকের যত কাছাকাছি আসতে পারে, কম চ্যাপটা উপবৃত্তের ক্ষেত্রে তা হয় না। ক্যজেই বেশী চ্যাপটা উপবৃত্তের ক্ষেত্রে তা হয় না। ক্যজেই বেশী চ্যাপটা উপবৃত্তের ক্ষেত্রে ইলেকট্রনের অয়নচলন বেগ অপেক্ষাকৃত বেশী হয়। কক্ষপথের এই অয়নচলন গতির জন্য সমমান সম্পন্ন n এর জন্য বিভিন্ন উপবৃত্ত-গৃন্বিতে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের মোট শক্তির পরিমাণ ভিন্ন হয়। ম্পেটতঃ এই সিম্বান্ত বোরের বা উইলসন-সমারফেল্ডের তত্ত্বান্ধ সিদ্ধান্ত থেকে ভিন্ন। সমারফেল্ড প্রমাণ করেন যে এক্ষেত্রে নিদিন্ট n এবং k সম্পন্ন উপবৃত্তে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের মোট শক্তি হয়

$$E_{n,k} = -\frac{2\pi^2 \mu Z^2 e^4}{n^2 h^2} \left\{ 1 + \frac{Z^2 \alpha}{n^2} \left( \frac{n}{k} - \frac{3}{4} \right) \right\} \quad (3.31)$$

এখানে  $\alpha = \frac{2\pi e^2}{ch}$  (3.32)

α সংখ্যাটিকে বলা হয় সমারফেল্ডের 'স্ক্রো-গঠন ধ্রুবক' (Fine Structure Constant)। (3·32) সমীকরণে বিভিন্ন সংখ্যার মান বসালে পাওয়া যায়  $\alpha=1/137$  (প্রায়)। যেহেত  $\alpha<<1$  সূতরাং সমীকরণের প্রধান বন্ধনীর মধ্যে দ্বিতীয় পদ্টির মান খুবেই কম। এই পদটি উপেক্ষা করলে শক্তির যে মান পাওয়া যায় তা বোর তত্ত থেকে প্রাপ্ত মান থেকে অভিন্ন। ইলেকট্রনের ভর পরিবর্তন জনিত শুনিদ্ধ-পদটি কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা k এর উপর নির্ভার করে। সূতরাং নির্দাণ্ট পূর্ণ কোয়ানটাম সংখ্যা (n) সম্পন্ন বিভিন্ন উপবৃত্তে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের শক্তি পরস্পরের থেকে অল্প পরিমাণে পৃথক হয়। অর্থাৎ বোর তত্ত থেকে প্রাপ্ত নিদিন্টে n সম্পন্ন শক্তিস্তরগুলি একক না হয়ে nসংখ্যক খবে কাছাকাছি অবস্থিত স্তরে বিভাজিত হয়ে যায়। এদের প্রত্যেকটির জন্য k ভিন্ন হয়ঃ যথা  $k=1,\,2,\,3,\ldots n$ । এই শক্তিস্তর-গুলি  $(3\cdot 14)$  চিত্রে দেখান হয়েছে। চিত্র থেকে দেখা যায় যে বৃহত্তর k সম্পন্ন শক্তিস্তরগূলি ক্ষুদ্রতর k সম্পন্ন স্তর অপেক্ষা উপরে থাকে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে  $(3\cdot 14)$  চিত্রে একই n এবং বিভিন্ন k সম্পন্ন শক্তি-শুরগুর্নির পারম্পরিক দূরত্ব সমীকরণ (3·31) থেকে প্রাপ্ত এদের মধ্যেকার প্রকৃত দ্রুত্বের তুলনায় অনেক বেশী করে দেখান হয়েছে। এক্ষেত্রে বিভিন্ন শক্তিস্তরের মধ্যে সংক্রমণের ফলে বোর তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত বর্ণালী রেখার



আপেক্ষিকতাবাদ অন্যায়ী ইলেকট্রনের ভর পরিবর্তনের প্রভাবে হাইড্রোজেন শক্তিস্তর সম্হের বিভাজন। চিত্রে বিভাজনের পরিমাণ বহুগুণে বধিতি মান্রায় দেখান হয়েছে।

সংখ্যার তুলনায় অনেক বেশী সংখ্যক রেখা উৎপন্ন হয়। এই সংক্রমণগর্মল ( $3\cdot 14$ ) চিত্রে নিম্নমূখী তীর্রচিক্ত দ্বারা নির্দেশ করা হয়েছে। উদাহরণ-ম্বরূপ বামার শ্রেণীর  $\mathbf{H}_{\alpha}$  রেখার কথা বিবেচনা করা যেতে পারে। বোর তত্ত্ব অনুসারে এই রেখার উৎপত্তি হয় n=3 থেকে n=2 শক্তিস্তরে সংক্রমণের ফলে। নূতন তত্তে n=3 শক্তিস্তরটি তিনটি উপশক্তিস্তরে বিভাজিত হয়ে যায়, যাদের কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা  $k=1,\,2$  এবং 3 হয়। আবার n=2 শক্তিস্তর্গাট দুর্গাট উপশক্তিস্তরে বিভাজিত হয়. যাদের কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা k=1 এবং 2 হয়। এই বিভিন্ন উপশক্তিস্তর-গুর্লির মধ্যে সংক্রমণের ফলে ছয়টি বিভিন্ন কম্পাংক সম্পন্ন বর্ণালী রেখার উৎপত্তি হওয়া উচিত, অর্থাৎ H. রেখা ছয়টি রেখায় বিভাজিত হওয়া উচিত। এই সম্ভাব্য রেখাগুলি ছয়িটি নিম্নমুখী তীর্রচিক্ত ম্বারা নির্দেশ করা হয়েছে। পরীক্ষার ন্বারা কিন্ত দেখা যায় যে  $H_{\alpha}$  রেখাটি অপেক্ষাকৃত কম সংখ্যক রেখায় বিভাজিত হয়। এর কারণ দ্বরূপ বলা হয় যে কেবল সেইসব সংক্রমণ ঘটতে পারে যাদের ক্ষেত্রে কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা kপরিবর্তানের মান  $\pm 1$  হয় : অর্থাৎর্যাদ  $k_i$  এবং  $k_f$  কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যার প্রাথমিক এবং চরম মান হয়, তাহলে লেখা যেতে পারে

$$\Delta k = k_t - k_t = \pm 1 \tag{3.33}$$

(3·14) চিত্র থেকে দেখা যায় যে  $\mathbf{H}_{a}$  রেখার ক্ষেত্রে সমীকরণ (3·33) অনুযায়ী নিশ্নলিখিত সংক্রমণগুর্নাল সম্ভব হতে পারে;  $k_i=1$  থেকে  $k_f=2$  ( $\Delta k=-1$ );  $k_i=2$  থেকে  $k_f=1$  ( $\Delta k=+1$ );  $k_i=3$  থেকে  $k_f=2$  ( $\Delta k=+1$ )। অপর তিনটি সংক্রমণ ঘটতে পারে না। কারণ এই সংক্রমণগুর্নাল (3·33) সমীকরণের পরিপন্থী। (3·33) সমীকরণকে বলা হয় সংক্রমণের 'নির্বাচন-সূত্র' (Selection Rule for Transition)। (3·14) চিত্রে উপরোক্ত নির্বাচন সূত্র অনুযায়ী সম্ভাব্য সংক্রমণ তিনটিকে অবিচ্ছিন্ন রেখা শ্বারা এবং অপর তিনটিকে বিচ্ছিন্ন রেখা শ্বারা নির্দেশ করা হয়েছে।

প্রকৃতপক্ষে দেখা যায় যে হাইড্রোজেন বর্ণালীর স্ক্রা গঠন উপরে আলোচিত তত্ত্বের ভিত্তিতে প্রাপ্ত সক্ষ্রা গঠনের সংগে ঠিক মেলে না। তাছাড়া  $(3\cdot 31)$  সমীকরণের সাহায্যে প্রতিপন্ন সম্ভাব্য বর্ণালী রেখা সম্হের তরঙ্গসংখ্যার পার্থক্য পরীক্ষাগারে পরিমিত পার্থক্যের সংগেও ভাল ভাবে মেলে না। এই গরমিলের কারণ হচ্ছে ইলেকট্রনের ঘ্র্ণন  $(\mathrm{Spin})$ । এ সম্বন্ধে  $(5\cdot 2)$  অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হবে।

কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নির্বাচন স্ত্রের (সমীকরণ 3·33) অনুর্প নির্বাচন স্ত্র আরও অন্যান্য কোয়ানটাম সংখ্যার ক্ষেত্রেও আবিষ্কৃত হয়েছে। সেগর্নল যথাস্থানে আলোচিত হবে। এখানে উল্লেখ-যোগ্য যে এইসব নির্বাচন স্ত্রগর্নলিকে কোন কোন ক্ষেত্রে ব্যোরের 'সাদ্শ্য তত্ত্বের' সাহায্যে ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয়।

# 3. 13: প্রোতন কোয়ানটাম তত্ত্বের ত্রুটি

বোর এবং সমারফেল্ড কর্তৃক উদ্ভাবিত কোয়ানটাম তত্ত্বকে বর্তমানে প্রাতন কোয়ানটাম তত্ত্ব (Old Quantum Theory) আখ্যায় অভিহিত করা হয়। এই তত্ত্বকে প্রসারিত করে কিছ্ কিছ্ জটিলতর পরমাণ্র বর্ণালী সীমিত ভাবে ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয়েছে, যথা লিথিয়াম, সোডিয়াম প্রভৃতি ক্ষারীয় পরমাণ্র ক্ষেত্রে। এদের কক্ষপথে একাধিক ইলেকট্রন আবর্তন করলেও এদের বহির্গঠনের সংগে একটি মাত্র ইলেকট্রন সম্বলিত হাইড্রোজেন বা হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণ্র গঠনের অনেকটা সাদৃশ্য আছে। কিন্তু যে সব ক্ষেত্রে এইর্প সাদৃশ্য নাই, প্রাতন কোয়ানটাম তত্ত্ব সেই সব পরমাণ্র বর্ণালী ব্যাখ্যা করতে সম্পূর্ণ অক্ষম। এমন কী

মাত্র দর্টি ইলেকট্রন সম্বলিত হিলিয়াম প্রমাণ্র বর্ণালীরও সম্যক ব্যাখ্যা উক্ত তত্ত্ব ম্বারা সম্ভব নয়।

আবার যদিও হাইড্রোজেন বা হাইড্রোজেন সদৃশ প্রমাণ্নর বর্ণালী রেখাগ্রনির তরঙ্গ-সংখ্যা সনাতন কোয়ানটাম তত্ত্ব থেকে গণনার দ্বারা নির্ণয় করা সম্ভব, বর্ণালী রেখাগ্রনির তীব্রতা কিন্তু উক্ত তত্ত্বের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়।

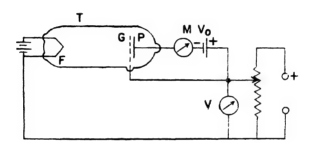
এইসব কারণে পরবর্তী যুগে উপরোক্ত বুটিগুলি থেকে মুক্ত নুতন একটি তত্ত উল্ভাবিত করার জন্য বৈজ্ঞানিক মহলে সবিশেষ প্রচেণ্টা হয়। অবশেষে বর্তমান শতাব্দীর তৃতীয় দশকে এই প্রচেষ্টা সফল হয়। ফরাসী বিজ্ঞানী দা ব্রয় (Louis de Broglie) এ বিষয়ে প্রথম পথ প্রদর্শন ক:রন ১৯২৪ সালে, তার তর্গ্গ বলবিদ্যা (Wave Machanics) আবিষ্কার করে। পর বংসর জার্মান বিজ্ঞানী শ্রোডিংগার (Erwin Schrödinger) কোয়ানটাম বলবিদ্যা (Quantum Mechanics) তত্ত উদ্ভাবিত করেন : পরবতী যুগে হাইসেনবার্গ (Heisenberg), ডিরাক (Dirac) প্রমুখ বিজ্ঞানীদের হাতে এই তত্ত্ব আরও সম্প্রসারিত হয়। বর্তমানে প্রমাণবিক গঠন ব্যাখ্যা করার জন্য এই তত্ত্ব সার্বিকভাবে স্বীকৃত। সপ্তম পরিচ্ছেদে এই তত্ত্বের মলে ভিত্তিগর্নাল সংক্ষেপে আলোচনা করা হবে। এখানে শ্ব্র উল্লেখ করা যেতে পারে যে এই নূতন তত্ত্বে পরমাণ্যুর কোন প্রতিরূপ (Model) কল্পনা করা হয় না। ইলেকট্রন প্রভৃতি ক্ষুদ্র কণিকাগ্যুলির প্রত্যেকের একটা তরণগরূপ আছে বলে মনে করা হয়। এই তরণগরূপ ব্যতিচার (Interference) ব্যবর্তন (Diffraction) প্রভৃতি পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে (সপ্তম পরিচ্ছেদ দ্রুটব্য)। অর্থাৎ এই সব পরমাণবিক কণিকার তর্জা এবং কণিকা এই দৈবত (Dual) দ্বরূপ আছে। আলোকের ক্ষেত্রেও এই দৈবত স্বর্পে পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে। ব্যতিচার. ব্যবর্তন প্রভৃতি পরীক্ষায় আলোকের তরঙগরূপে প্রতীয়মান হয়: আবার আলোক-তাড়িত (Photo Electric) ক্লিয়া, কম্পটন ক্লিয়া, প্রভৃতি থেকে আলোকের কণিকার প প্রতীয়মান হয় (চতুর্থ ও ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ দ্রুটব্য)। পুরাতন কোয়ানটাম তত্ত্বের মত কক্ষপথে বিচরণশীল ইলেকট্রনের গতি বিবেচনা না করে কোয়ানটাম বলবিদ্যায় ইলেকট্রনের সংশ্লিষ্ট তরঙেগর তর্জা-সমীকরণ সমাধান করে নিঃস্ত বর্ণালীর ব্যাখ্যা করা হয়। এই পদ্ধতি অনেক বেশী ফলপ্রসূ।

## 3. 14: অন্নাদ বিভব: ফ্র্যাংক ও হার্ণসের পরীক্ষা

বোরের তত্ত্বে পরমাণ্রর মধ্যে যে অবচ্ছিন্ন (Discrete) শক্তিস্তরের

কলপনা করা হয় বর্ণালী-বিষয়ক (Spectroscopic) পরীক্ষা থেকে সেগর্নালর অস্তিতত্ত্বের পরোক্ষ প্রমাণ পাওয়া যায়। বোরের তত্ত্ব প্রকাশের অলপ কিছ্মকাল পরেই ফ্র্যাংক ও হার্ৎস (Frank and Hertz) নামক দুই বিজ্ঞানী ১৯১৪ সালে অন্য ধরণের পরীক্ষার সাহাযো এই রূপ শক্তিস্তরের অস্তিতত্ত্বের প্রত্যক্ষ প্রমাণ দেখাতে সক্ষম হন।

তাঁদের পরীক্ষা পদ্ধতি  $(3\cdot 15)$  চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে। T একটি আবদ্ধ নল, যার মধ্যে F একটি ধাতব তন্তু থাকে। বাইরে থেকে তড়িং প্রবাহ সরবরাহ করে এই তন্তুটিকে উত্তপ্ত করার ব্যবস্থা করা যায়, যার ফলে এর থেকে তাপীয় ইলেকট্রন নিঃসৃত হতে পারে  $(4\cdot 8)$  অন্যচ্ছেদ



চিত্র 3.15 ফ্রাংক ও হার্ৎসের পরীক্ষা ব্যবস্থা।

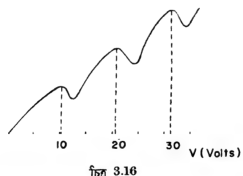
দ্রুট্বা)।  $\mathbf{F}$  থেকে কিছুদ্রে অর্বাম্থত  $\mathbf{P}$  একটি ধাতব সংগ্রাহক প্লেট। তাপীয় ইলেকট্রনগ্র্লিকে  $\mathbf{P}$  সংগ্রাহকে পেশছতে হলে  $\mathbf{P}$  এর অলপদ্রের অর্বাম্থত  $\mathbf{G}$  ধাতব গ্রিড ( $\mathbf{Grid}$ ) পার হয়ে যেতে হয়।  $\mathbf{T}$  নলের মধ্যে কোন গ্যাসীয় মোল বা কোন মোলের বাৎপ (যেমন পারদ বাৎপ) নিম্নচাপে রাখা হয়।  $\mathbf{G}$  গ্রিডকে  $\mathbf{F}$  তন্তুর সাপেক্ষে ধনাত্মক বিভবে রাখা হয়, যাতে নিঃস্ত তাপীয় ইলেকট্রনগ্রলি গ্রিডের দিকে যাবার সময় ক্রমবর্ধমান গতিশক্তি অর্জন করে। অবশেষে গ্রিডে উপাদ্থিত হবার সময় ইলেকট্রনের অর্জিত শক্তি উচ্চতম হয়। ম্পন্টতঃ  $\mathbf{G}$  গ্রিডটি অ্যানোডের কাজ করে। এর সাপেক্ষে  $\mathbf{P}$  সংগ্রাহকটি অলপ ঋণাত্মক বিভবে রাখা হয়। এই ঋণাত্মক প্রতিবন্ধ বিভব (Retarding Potential)  $V_o$  প্রায় আধ ভোল্টের মত হয়।  $\mathbf{G}$  পার হবার সময় ইলেকট্রনগ্র্লির গতিশক্তি যদি  $eV_o$  অপেক্ষা কম হয়, তাহলে তারা  $\mathbf{P}$  পর্যন্ত পেশিছতে পারে না।

এখন  $\mathbf{F}$  থেকে নিঃসূত একটি ইলেকট্রন এবং  $\mathbf{T}$  নলের মধ্যে বর্তমান মোলের পরমাণার মধ্যে যদি সংঘাত ঘটে, তাহলে পরমাণাটি ইলেকট্রনের কাছ থেকে কিছুটো শান্ত পেতে পারে। সংঘাত যদি স্থিতিস্থাপক হয়. তাহলে পরমাণ, কর্তৃক অজিতি শক্তির পরিমাণ খুবই অলপ হয়, কারণ পরমাণ্ব্যুলি ইলেকট্রনের তুলনায় অনেক বেশী ভারী হয়। অপরপক্ষে আপতিত ইলেকট্রনটি যদি প্রমাণ্রর অভ্যন্তরম্থ একটি ইলেকট্রনের সংগে সংঘাত প্রাপ্ত হয়, তাহলে শেষোক্ত ইলেকট্রনটি বহিরাগত ইলেকট্রনের কাছ থেকে অনেকখানি শক্তি অর্জন করতে পারে। এমন কী, মুখোমুখি সংঘাত (Head on Collision) হলে আঘাতকারী ইলেকট্রনের সমগ্র শক্তি দ্বিতীয় ইলেকট্রনিটিতে হস্তার্ন্তরিত হতে পারে। বোরের তত্ত্ব থেকে আমরা জানি যে প্রমাণ্যুর মধ্যে ইলেক্ট্রন ক্তক্গ্রাল স্থানিদিন্টি শক্তিস্ত্রে অবস্থান করে। আঘাতকারী ইলেকট্রনের শক্তির পরিমাণ যদি পরমাণ্মর মধ্যে আবন্ধ ইলেকট্রনটিকে এইরূপে এক শক্তিস্তর থেকে অন্য স্তরে সংক্রমিত করবার পক্ষে যথেণ্ট না হয়, তাহলে দুটি ইলেকট্রনের মধ্যে সংঘাত হওয়া সত্তেও কোন শক্তি বিনিময় হয় না। ফলে তাপীয় ইলেক্ট্রন-গুলি তাদের সমগ্র অজিতি শক্তি নিয়ে G আনোড পার হয়ে P সংগ্রাহকের উপরে আপতিত হয়, এবং  $\mathbf M$  মাপক যন্দ্রে ( $\mathbf M$ eter) কিছুটা তড়িং প্রবাহ নিদেশিত হয়। F এবং G এর মধ্যের বিভব প্রভেদ ক্রমশঃ বাডাতে থাকলে তাপীয় ইলেকট্রনগ্রলির অজিতি শক্তি ব্যদ্ধি পেতে থাকে এবং উপরোক্ত তডিৎ প্রবাহও বৃদ্ধি পায়। অবশেষে তাপীয় ইলেকট্রনগুলির অজিতি উচ্চতম শক্তির মান যখন প্রমাণ্টর দুটি শক্তিস্তরের শক্তি ব্যবধানের সংগে সমান হয়, তখন এই আপতিত ইলেক্ট্রনগ্রলির সংগে সংঘাতের ফলে প্রমাণ, মধ্যস্থ ইলেক্ট্রনগ্রাল এক শক্তিস্তর থেকে অন্য স্তরে সংক্রমিত হতে পারে। যথন এইর্পে ঘটে তখন বহিরাগত ইলেকট্রনের সমগ্র শক্তি পরমাণ্য মধ্যস্থ ইলেকট্রনে হস্তান্তরিত হয়। এইরপে সংঘাত ঘটে ঠিক G অ্যানোডের পিছনে। এই সংঘাতকে অস্থিতিস্থাপক সংঘাত (Inelastic Collision) বলা যায়। যেহেতু বহিরাগত ইলেকট্রন এইর্প সংঘাতের ফলে সম্পূর্ণ শক্তিহীন হয়ে যায়, প্রতিবন্ধ বিভবের (Retarding Potential) প্রভাবে তারা আর G থেকে P পর্যান্ত পেশছতে সমর্থ হয় না। ফলে  $\mathbf M$  মাপক যন্ত্রে নির্দেশিত তড়িং প্রবাহ সহসা খুব হাস পেয়ে যায়। এই অবস্থায়  $\mathbf F$  এবং  $\mathbf G$  এর মধ্যেকার বিভব প্রভেদকে বলা হয়. 'অনুনাদ বিভব' (Resonance Potential), কারণ উপরে আলোচিত সংঘটনের সংগে শব্দতত্ত্বে অনুনাদের যথেষ্ট সাদৃশ্য আছে। শব্দতত্ত্ব

আলোচিত অনুনাদের ক্ষেত্রেও একটি কম্পনশীল বস্তু একটি নিকটম্থ কম্পনকারক বস্তুর অনেকটা শক্তি শোষণ করে নেয়, যখন বস্তু দ্বটির কম্পাংক পরস্পরের সমান হয়।

 ${f F}$  এবং  ${f G}$  এর মধ্যেকার বিভব প্রভেদ আরও বাড়ালে উপরোক্ত তড়িং প্রবাহ আবার বৃদ্ধি পায়, কারণ তখন অনুনাদী সংঘাত ঘটে  ${f G}$  থেকে কিছুন্টা পিছনে। ফলে পরমাণ্ম সংলগ্ন ইলেকট্রনটিকে প্রথম শক্তিম্তর থেকে দ্বিতীয় স্তরে সংক্রমিত করে সম্পূর্ণ শক্তিহীন হয়ে যাবার পরেও বহিরাগত ইলেকট্রনটি আবার কিছুন্টা আতিরক্ত শক্তি অর্জন করে  ${f G}$  আানোডে উপস্থিত হয়, যার ফলে সেটি  ${f G}$  এবং  ${f P}$  এর মধ্যেকার প্রতিবন্ধ বিভব জনিত বিকর্ষণ উপেক্ষা করে  ${f P}$  সংগ্রাহকের উপরে আপতিত হতে সমর্থ হয়।

 ${f F}$  এবং  ${f G}$  এর মধ্যের বিভব-প্রভেদ পরিবর্তনের সংগে মাপক যন্ত্র কর্তৃকি নির্দেশিত তড়িং প্রবাহের উপরে বর্ণিত পরিবর্তনে  $(3\cdot 16)$  চিত্রে লেখ-চিত্রাকারে দেখান হয়েছে। এই চিত্র থেকে দেখা যায় যে সহস্য হ্রাস পাবার পর বিভব প্রভেদ বৃদ্ধির সংগে তড়িং প্রবাহ আবার বাড়তে আরম্ভ করে।  ${f F}$  ও  ${f G}$  এর মধ্যের বিভব প্রভেদ যখন অনুনাদ-বিভবের দ্বিগ্র্ণ হয়, তখন তড়িং প্রবাহ প্রনায় দ্বিতীয়বার সহস্যা হ্রাস পায়। বিভব-প্রভেদ



াচ্য 3.10 ফ্র্যাংক ও হার্ৎসের পরীক্ষায় বিভব প্রভেদ এবং প্রবাহ পরিবর্তনের লেখচিত্র।

বাড়ানর সংগে তড়িৎ প্রবাহের এইর্প পর্যায়ক্তমে বৃদ্ধি এবং পরে সহসা হাস বারবার ঘটতে থাকে।  $(3\cdot 16)$  লেখচিত্রে তড়িৎ প্রবাহের এইর্প বারবার হাস-বৃদ্ধি দেখান হয়েছে। তড়িৎ প্রবাহের শীর্ষাপ্রিল যে সব

বিভবে আবিভূতি হয়, তাদের মান অনুনাদ বিভবের পূর্ণে গ্র্ণিতক হয়। স্পণ্টতঃ পর পর যে কোন দ্বটি প্রবাহ শীর্ষ যে বিভবে আবিভূতি হয়। তাদের ব্যবধান অনুনাদ বিভবের সমান হয়।

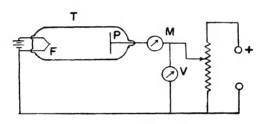
তড়িং প্রবাহের এইর্প পর্যায়ক্তমে প্রনঃ প্রাঃ বৃদ্ধি এবং হ্রাস সহজেই ব্যাখ্যা করা যায়। আঘাতকারী ইলেকট্রনের শক্তি যখন পরমাণ্রে উপরোক্ত শক্তিস্কর দর্নটির শক্তি ব্যাবধানের দ্বিগৃন্ণ হয়, তখন সেটি F এবং G এর মধ্যবর্তী স্থানে পরপর দর্বার দর্নটি পরমাণ্রের সংগে অস্থিতিস্থাপক সংঘাত প্রাপ্ত হয়। প্রথম সংঘাত ঘটে F থেকে G পর্যান্ত যাবার ঠিক অর্থ পথ অতিক্রম করার পর, দ্বিতীয় সংঘাত ঘটে G অ্যানোডের ঠিক পিছনে। ফলে ইলেকট্রনটির দ্বই দফায় অর্জিত শক্তি উক্ত পরমাণ্ম দর্নটিতে স্কান্তরিত হয় এবং পরমাণ্ম দর্নটি এক শক্তিস্কর থেকে অন্য স্করে সংক্রমিত হয়। দ্বইবার সংঘাতের পরে শক্তিহীন ইলেকট্রনটি প্রতিবন্ধ বিভব কাটিয়ে G থেকে P তে পেণছতে পারে না। এইভাবে তড়িং প্রবাহের দ্বিতীয়বার হ্রাস পাবার কারণ ব্যাখ্যা করা যায়। অন্রপ্রেপ লেখচিত্র প্রদর্শিত অন্যান্য প্রবাহ শীর্ষগ্রিলর আবির্ভাব ঘটে অধিকতর সংখ্যক সংঘাতের জন্য। স্পন্টতঃ এগ্রালি যেসব বিভবে আবির্ভূত হয় তা অনুনাদ বিভবের পূর্ণ গ্রাণতক হয়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে বোরের তত্ত অনুযায়ী হাইড্রোজেন পরমাণ্র ভৌম অবস্থার (Ground State), অর্থাৎ নিন্নতম শক্তিস্তরের (n=1)শান্তি হচ্ছে  $-13\cdot 6$  ই-ভো, আর তার ঠিক উপরের স্তরের (n=2) শান্তি হচ্ছে  $-3\cdot 4$  ই-ভো  $(3\cdot 1)$  সারণী দুষ্টব্য)। এই দুই শক্তিস্তরের শক্তির ব্যবধান হচ্ছে  $10\cdot 2$  ই-ভো। অনুনাদ বিভব সম্পর্কিত পরীক্ষায় হাই-ড্রোজেনের ক্ষেত্রে অনুনাদ বিভবের মান পাওয়া যায়  $10\cdot 2$  ভোল্ট। এর থেকে প্রমাণিত হয় যে উক্ত পরীক্ষায় বহিরাগত ইলেকট্রনটি অস্থিতি-স্থাপক (Inelastic) সংঘাতের দ্বারা হ:ইড্রোজেন প্রমাণ্মকে ভৌম অবস্থা থেকে প্রথম উর্ত্তোজত অবস্থায় (Excited State) সংক্রমিত করে। বোরের তত্ত্ব অন্যায়ী উত্তেজিত পরমাণ্র্টি পরম্হতের্ত ( $10^{-8}$ সেকেন্ডের মধ্যে) আবার নিন্নতর ভোম অবস্থায় ফিরে থায় এবং এই সংক্রমণের ফলে প্রমাণ্ থেকে সমীকরণ  $(3\cdot 14)$  দ্বারা নির্ধারিত  $v_{21}$ কম্পাংকের আলোক নিঃসূত হয় (3.5 অনুচ্ছেদ দুণ্টব্য)। বহিরাগত ইলেকট্রনের শক্তি যদি প্রমাণ্যকে দ্বিতীয় উত্তেজিত অবস্থা (n=3)পর্যান্ত সংক্রমিত করবার পক্ষে যথেণ্ট হয়, তাহলে সংঘাতের পর পরমাণ্রটি প্রথম বা দ্বিতীয় যে কোন উত্তেজিত অবস্থায় সংক্রমিত হতে পারে।

ফলে v31, v32 এবং v21 এই তিনটি কম্পাংক সম্পন্ন বর্ণালী রেখা নিঃস্ত হতে পারে। ফ্র্যাংক ও হার্ণসের উপরে বর্ণিত পরীক্ষার অলপ কিছুদিন পরেই হার্ণসে বর্ণালী-বিষয়ক (Spectroscopic) পরীক্ষার ব্যারা এইর্প নিঃস্ত আলোকের তরুগদৈর্ঘ্য পরিমাপ করে দেখান যে সেগ্লি বোরের তত্ত্ব অন্যায়ী প্রত্যামিত তরঙগদৈর্ঘ্যের সংগে সঠিক মিলে যায়।

#### 3. 15: আয়নন বিভব

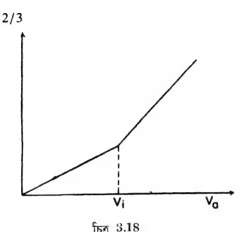
(3.6) অনুচ্ছেদে আমরা দেখেছি যে প্রমাণ্য থেকে একটি ইলেকট্রনকে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন করার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তিকে বলা হয় আয়নন শক্তি (Ionization Energy)। এই শক্তি একটি বহিরাগত আলোক ফোটন বা বহিরাগত ইলেকট্রনের সাহায্যে সরবরাহ করা সম্ভব। (3.17) চিত্রে বহিরাগত ইলেকট্রনের সাহায্যে আয়নন-শক্তি পরিম্পের ব্যবস্থা দেখান



চিত্র 3.17 আয়নন বিভব পরিমাপ পদ্ধতি।

হয়েছে।  $\mathbf{T}$  একটি আবদ্ধ নল যার মধ্যে তড়িৎ প্রবাহের সাহায্যে উত্তপ্ত  $\mathbf{F}'$  ধাতব তন্তু থেকে তাপীয় ইলেকট্রন নিঃস্ত হয়। ইলেকট্রনগ্রনিকে  $\mathbf{P}$  অ্যানোডের উপর ধনাত্মক বিভব ( $\mathbf{F}$  এর সাপেক্ষে) প্রয়োগ করে আকৃষ্ট করা হয়, যার ফলে সেগ্রনিল গতিশন্তি অর্জন করে।  $\mathbf{P}$  এর উপর যথন ইলেকট্রনগ্রনি আপতিত হয়, তখন  $\mathbf{M}$  মাপক যন্তে একটি তড়িৎ প্রবাহ নির্দেশিত হয়।  $\mathbf{T}$  নলের মধ্যে অলপ পরিমাণে কোন মৌলের বাষ্প বা গ্যাস নিন্দাপে রাখা থাকে।  $\mathbf{F}$  এবং  $\mathbf{P}$  এর মধ্যে বিভব প্রভেদ  $\mathbf{V}$  বাড়ালে,  $\mathbf{M}$  কর্তৃক নির্দেশিত প্রবাহ  $\mathbf{V}^{3/2}$  স্ত্র (চাইল্ড-ল্যাংম্ইর স্ত্র) অনুযায়ী বাড়তে থাকে। দেখা যায় যে একটি নির্দেশ্ট বিভব প্রভেদে উন্ত

তড়িৎ প্রবাহের এই পরিবর্তন লেখচিত্রকারে দেখান হয়েছে। প্রবাহ মাত্রা বৃদ্ধির হারের এইরূপ সহসা পরিবর্তনের কারণ হচ্ছে যে  ${f F}$  এবং  ${f P}$  এর



াচত্র ২০০১ ইলেকট্রন ত্বরণ-বিভব এবং প্রবাহ পরিবর্তনের লেখচিত্র।

মধের বিভব প্রভেদ যথন উপরোক্ত নির্দিণ্ট বিভব  $(V_1)$  অপেক্ষা বেশী হয়, তথন তাপীয় ইলেক্ট্রন কর্তৃক অঙ্গিত শক্তি নল মধ্যস্থ মৌলের পরমাণ্রে আয়নন শক্তির সমান অথবা উচ্চতর হয়। এই অবস্থায় তারা উক্ত পরমাণ্র্ব গ্রালকে সংঘাতের দ্বারা আয়নিত করতে আরুদ্ভ করে  $(1\cdot7)$  অনুচ্ছেদ দুদ্টব্য), যার ফলে পরমাণ্ সংলগ্ন ইলেক্ট্রনগ্নিল বিচ্ছিল্ল হয়ে বহিরাগত তাপীয় ইলেক্ট্রনের দল ভারী করে। এই কারণে উপরোক্ত নির্দিণ্ট বিভবের উপরে P অ্যানোডে আপতিত ইলেক্ট্রনের সংখ্যা দ্বত্তর হারে বৃদ্ধি পায়।

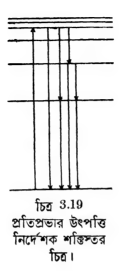
 ${f F}$  এবং  ${f P}$  এর মধ্যে প্রযুক্ত যে নির্দিণ্ট বিভবে ইলেকট্রনগ্নলি আঁরনন শক্তি অর্জন করে তাকে বলা হয় 'আয়নন-বিভব' (Ionization Potential)। এই আয়নন-বিভব এবং  $(3\cdot 14)$  অনুচ্ছেদে আলোচিত অনুনাদ-বিভব, উভয়কেই বলা হয় 'সংকট-বিভব' (Critical Potential)।

হাইড্রোজেনের ক্ষেত্রে উপরে বর্ণিত পদ্ধতিতে পরিমিত আয়নন বিভবের মান পাওয়া যায় 13.6 ভোলট। বর্ণালী-বিষয়ক পরীক্ষা থেকে প্রাপ্ত হাইড্রোজেনের আয়নন শক্তির সংগে এই মানের ভাল সংগতি পাওয়া যায়।, সংকট বিভব সম্পর্কিত পরীক্ষাগর্নাল থেকে বোর তত্ত্বে কল্পিত পরমার্ণাবক শক্তিস্তরের অস্তিতম্ব সন্দেহাতীত ভাবে প্রমাণিত হয়।

## 3. 16: প্রতিপ্রভা ও অনুপ্রভা

বর্তমানে গ্রহ, দোকান, অফিস প্রভৃতি আলোকিত করার জন্য 'প্রতিপ্রভ বাতি' (Fluorescent Lamp) বহুল পরিমাণে বাবহুত হয়। এই বাতির কার্য্য-প্রণালী 'প্রতিপ্রভা' (Fluorescence) নামক সংঘটনের উপর নির্ভার-শীল। পরমাণ্যর মধ্যে শক্তিস্তরের অস্তিত্ব কল্পনা করে এই সংঘটনের ব্যাখ্যা করা সম্ভব। প্রতিপ্রভ বাতির মধ্যে পারদ বাষ্প থাকে। তার ভিতর দিয়ে তড়িৎ মোক্ষণ করা হয়, যার ফলে পারদের প্রমাণ্ট্রগুলি থেকে আলোক নিঃস,ত হতে থাকে। পারদের বর্ণালী বিশেলখণ কবলে দেখা **ঘায় যে তার মধ্যে কতকগুনিল বর্ণালী রেখা দুশ্যমান অঞ্চলে থাকে, কিন্ত** বেশীর ভাগ বর্ণালী রেখাই অতিবেগনী (Ultra Violet) অণ্ডলে থাকে। এর মধ্যে একটি রেখা অতিশয় উজ্জবল। প্রতিগ্রভ বাতির কাঁচ নলের ভিতরের দিকে বেরিয়াম প্লাটিনো সায়ানাইড (Barium Platino Cyanide) বা দুস্তার অক্সাইড (ZnO) বা সমজাতীয় কোন প্রতিপ্রভ দ্রব্যের প্রলেপ দেওয়া থাকে। এই দুব্যগ**্বালকে বলা হয় 'ফসফ**র' (Phosphor)। প্রতিপ্রভ বাতি মধ্যম্থ পারদ প্রমাণ্ট্র থেকে নিঃস্ত অতিবেগনী রশ্মি এইসব দ্রব্য কর্তৃক শোষিত হয়: ফলে এদের মধ্যেকার পরমাণ্রগ্রলি স্বাভাবিক অবস্থা থেকে উর্ত্তোজত অবস্থায় উন্নীত হয়। পরমুহতের্ত র্যাদ এই উত্তেজিত পরমাণ্মগুলি আবার এক লাফে তাদের স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে তাহলে তারা পূর্বের উত্তেজক অতিবেগনী আলোকই আবার নিঃসূত করে। কিন্তু সাধারণতঃ উত্তেজিত পরমাণ্-গুনিল ধাপে ধাপে স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরে আসে  $(3\cdot 19)$  চিত্র দুন্টব্য)। প্রতি ধাপে যে রশ্মি নিঃসূত হয় তার কম্পাংক আদি উত্তেজক অতিবেগনী আলোকের কম্পাংক অপেক্ষা কম হয়। এই রম্মিগ্রনি সাধারণতঃ দুশামান অঞ্চলে অবন্থিত থাকে। ফলে প্রতিপ্রভ বাতি থেকে দুশামান আলোক নির্গত হয়। উচ্চতর কম্পাংক সম্পন্ন আলোকের ক্রিয়ায় নিন্নতর কম্পাংকের আলোক নিঃসরণকে বলা হয় 'প্রতিপ্রভা' (Fluorescence) 1

বোর তত্ত্ব থেকে জানা আছে যে উত্তেজিত অবস্থায় পরমাণ্মগৃরিল  $10^{-8}$  সেকেণ্ডের মত অবস্থান করে। কিন্তু কোন কোন দ্রব্যের পরমাণ্মর মধ্যে এমন কতকগুর্নি উত্তেজিত অবস্থা থাকে যেখানে উল্লীত হলে পরমাণ্মার সমূহ অনেক দীর্ঘাতর সময় উত্তেজিত অবস্থায় অবস্থান করতে পারে। এই অবস্থাগুর্নিকে 'অর্ধাস্থায়ী অবস্থা' (Metastable State) বলা যায়। উত্তেজক বিকিরণের (Exciting Radiation) প্রভাবে যদি



পরমাণ্গ্রিল এইর্প কোন অর্ধ স্থায়ী অবস্থায় উন্নীত হয়, তাহলে গৈন্দাতর শক্তিস্তরগ্রিলতে ফিরে আসতে তাদের অনেক বেশী সময় লাগে। ফলে উত্তেজক আলোকের উৎস অপসারিত করার পরেও দীর্ঘ সময় ধরে এই জাতীয় বস্তু আলোক নিঃস্ত করতে থাকে। এই জাতীয় বস্তুকে 'অন্প্রভ বস্তু' এবং এই সংঘটনকে 'অন্প্রভা' (Phosphorescence) বলা যায়। বস্তুতঃ অন্প্রভা প্রতিপ্রভার র্পান্তর মায়। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে অন্ধকারে বিজলী বাতির স্ইচ বা এলার্ম ঘড়ির টেপা বোতাম প্রভৃতি দীপ্তিমান রাখার জন্য অনেক সময় অন্প্রভ দ্রব্য ব্যবহার করা হয়।

## পরিচ্ছেদ 4

# আশোক-তাড়িত এবং তাপীয় ইলেক্ট্রন নি:সরণ

## 4. 1: ইलেकप्रेन निः त्रज्ञ

ইতিপ্রের্ব আমরা দেখেছি যে ইলেকট্রনগর্নল কেন্দ্রকের আকর্ষণী বলের প্রভাবে পরমাণ্র মধ্যে আবন্ধ থাকে। পরমাণ্র দেহ থেকে তাদের বিচ্ছিল্ল করতে হলে একটা ন্যুনতম শক্তি ইলেকট্রনগর্নলিকে দিতে হয় (৪.৫ অন্ব্রুল্ছেদ দ্রুট্ব্য)। এই শক্তি বাইরে থেকে সরবরাহ করার প্রয়োজন। কোন বস্তুকে উত্তপ্ত করে বা তার উপরে আলোকপাত করে এই শক্তি সরবরাহ করা যেতে পারে। যথেন্ট পরিমাণে উত্তপ্ত করলে অনেক বস্তু থেকে ইলেকট্রন নিঃস্তৃত হয়। এই সংঘটনকে তাপীয় ইলেকট্রন নিঃসরণ বা তাপায়ন নিঃসরণ (Thermionic Emission) বলা হয়। আলোকপাতের ফলেও বিভিন্ন পদার্থ থেকে ইলেকট্রন নিঃসরণ হতে পারে। এই সংঘটনকে 'আলোক-তাড়িত নিঃসরণ' (Photo-Electric Emission) বলা হয়। বর্তমান পরিচ্ছেদে এই দ্বুই প্রকার সংঘটন সম্বন্ধে বিশ্বভাবে আলোচনা করা হবে।

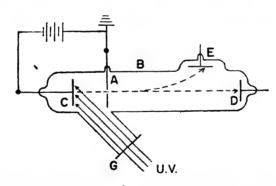
## 4. 2: আলোক-তাড়িত ক্রিয়া

১৮৮৭ সালে জার্মান বিজ্ঞানী হাইনরিখ্ হার্ণস্ (Heinrich Hertz) সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত ভাবে এই নৃত্রন ক্রিয়া আবিষ্কার করেন। তির্নি লক্ষ্য করেন যে দৃর্টি বিপরীত ধাতব তড়িৎশ্বারের (Electrodes) মধ্যবর্তী স্থানে ঘদি অতিবেগনী (Ultra Violet) আলোকপাত করা যায় তাহলে খুব সহজেই তড়িৎশ্বার দৃর্টির মধ্যে স্ফর্নলিংগ (Spark) স্বৃণ্টি হয়। আলোকপাত না করলে অত সহজে স্ফর্নলংগ স্থিটি হয় না। এর পরে হালভাখ্স (Hallwachs) নামক বিজ্ঞানী লক্ষ্য করেন যে একটি ঋণাত্মক আধান সম্পন্ন উজ্জ্বল দম্তার চার্কতির উপর অতিবেগনী আলোকপাত করলে চার্কতির ঋণাত্মক আধানের পরিমাণ কমে যায়। তাঁর পরীক্ষায় আরও দেখা যায় যে একটি আধানহীন চ কতি অতিবেগনী আলোকপাতের ফলে ধনাত্মক আধানে আহিত হয়। এই পরীক্ষাগ্রনি থেকে বোঝা যায় যে অতিবেগনী আলোকের প্রভাবে চার্কতি থেকে ঋণাত্মক আধানবাহী কণিকা নিঃস্ত হয়। এরপরে এল্ন্টার ও গাইটেল (Elster and Geitel) নামক দৃইজন বিজ্ঞানী লক্ষ্য করেন যে সোডিয়াম, পটাসিয়াম, সিজিয়াম

প্রভৃতি ক্ষারীয় (Alkali) ধাতুর ক্ষেত্রে অতিবেগনী আলোক ছাড়াও দীর্ঘতর তরঙগদৈর্ঘ্য সম্পন্ন দৃশ্যমান আলোকের প্রভাবেও এইর্প ঋণাত্মক আধানবাহী কণিকা নিঃস্ত হয়। আলোকের প্রভাবে এইর্প ঋণাত্মক কণিকা নিঃসরণকে আলোক-তাড়িত ক্রিয়া (Photo-Electric Effect) আখ্যাদেওয়া হয়। উপরে বর্ণিত পরীক্ষাগর্বলি থেকে প্রতীয়মান হয় যে দম্তাপ্রভৃতি অপেক্ষাকৃত কম ধনাত্মক-তড়িংধমী (Electro Positive) ধাতুর ক্ষেত্রে আলোক-তাড়িত ক্রিয়া সংঘটিত করার জন্য ক্ষ্বতর তরঙগদৈর্ঘ্য সম্পন্ন অতিবেগনী আলোকের প্রয়োজন, আর সোডিয়াম প্রভৃতি উচ্চতর ধনাত্মক-তড়িংধমী ধাতুর ক্ষেত্রে দীর্ঘতর তরঙগদৈর্ঘ্যর দৃশ্যমান আলোক হলেই চলে।

#### 4. 3: লেনাডের পরীক্ষা

আলোক-তাড়িত ক্রিয়ার ফলে নিঃসৃত ঋণ ত্মক আধানবাহী আয়নের স্বরূপ নির্পণ করেন সর্বপ্রথমে লেনার্ড (Lenard) নামক জার্মান বিজ্ঞানী ১৮৯৯ সালে। তিনি যে যক্র ব্যবহার করে নিঃস্ত কণিকাগর্মলির আপেক্ষিক আধান (e/m) নির্ণয় করেন তা (4.1) চিত্রে দেখান হয়েছে।



চিত্ৰ 4.1

আলোক তাড়িত ক্রিয়ার ফলে নিঃস্ত আহিত কণিকার e/m নির্ণয়ের জন্য লেনার্ড কর্তৃক উদ্ভাবিত পরীক্ষা ব্যবস্থা। (U. V.-অতিবেগনী রম্মির পথ)।

 ${f B}$  একটি পাত্র যার মধ্যে পান্দেপর সাহায্যে বায়্র চাপ খ্ব নিন্দ্রমানে রাখা হয়। এই পাত্রের মধ্যে অবস্থিত  ${f C}$  তড়িৎদ্বারে ঋণাত্মক বিভব প্রয়োগ করা হয়।  ${f B}$  পাত্রের একটি পার্শ্ব নল থাকে যার মূখ একটি স্ফটিক

(Quartz) নির্মিত ঢাকনীর (G) দ্বারা আবদ্ধ থাকে। এর মধ্য দিয়ে অতিবেগনী রিদ্মি C তড়িংদ্বারের উপর আপতিত করা যায়। C থেকে অলপদ্বের অবিদ্থিত A আর একটি তড়িংদ্বার, যার কেন্দ্রম্থলে একটি ক্ষুদ্র ব্যুত্তাকার ছিন্ন থাকে। A তড়িংদ্বারকে শ্ন্য বিভবে রাখা হয়। অর্থাৎ C শ্লেটির সাপেক্ষে A উচ্চতর ধনাত্মক বিভবে থাকে। অতিবেগনী আলোর প্রভাবে C থেকে যে সব ঋণাত্মক কণিকা নির্গত হয়ে A শ্লেটের দিকে আকৃষ্ট হয় তাদের মধ্যে কিছ্ সংখ্যক এর ছিদ্রের মধ্য দিয়ে নির্গত হয়ে একটি রিদ্মগন্চ্ছের আকারে এর পিছন দিকে অর্বাহ্থত D ধাতব চাকতির উপর আপতিত হয়ে একটি ক্ষীণ তড়িংপ্রবাহের স্টিট করে। D চাকতির সংগে সংযুক্ত একটি ইলেকট্রমিটারের সাহাযে। এই তড়িংপ্রবাহ নির্দেশিত হয়।

 ${\bf B}$  পাত্রটিকে দুর্টি চৌম্বক মের্র মধ্যে রাখা হয় যাতে প্রয়োজনমত এর উপরে চৌম্বকক্ষেত্র প্রয়োগ করা যায়। মনে করা যাক যে (4.1) চিত্রে এই চৌম্বকক্ষেত্র প্রয়োগ করা থার অভিলম্বে ক্রিয়া করে। চৌম্বকক্ষেত্রের প্রভাবে ঋণাত্মক কণিকাগর্মলি বিচাত্ব হয়ে একটি বৃত্তচাপ আফৃতি বিশিষ্ট পথে পরিভ্রমণ করে  ${\bf D}$  চার্কতির পরিবর্তে  ${\bf E}$  চার্কতির উপর আপতিত হয়। এর ফলে  ${\bf E}$  চার্কতির সঞ্চোতর সংখ্যুক্ত একটি ইলেকট্রমিটার তড়িংপ্রবাহ নির্দেশ করে।

জ্যামিতিক বিন্যাস থেকে ঋণাত্মক আয়নগর্মলর পরিভ্রমণ পথের ব্যাসার্ধ R িনর্পণ করা যায়। চৌম্বকক্ষের H এবং ব্যাসার্ধ R থেকে আলোক-পাতের ফলে C থেকে নিঃসৃত ঋণাত্মক কণিকাগর্মলর e/m পরিমাপ করা যায়। যদি C এবং A প্লেট দ্ব্টির মধ্যে বিভব প্রভেদ হয় V, তাহলে নিঃসৃত কণিকাগ্র্মলর গতিশক্তি হয়

$$\frac{1}{2} mv^2 \equiv cV$$

চৌশ্বকক্ষেত্রে আয়নগর্বলের উপর ক্রিয়াশীল বল অপকেন্দ্রিক বলের সংগে সমান হয়ঃ

$$He v/c = \frac{mv^2}{R}$$

এখানে e এবং V পরিমিত হয় স্থিরতাড়িং এককে (e.s.u.); H পরিমিত হয় তড়িং চ্নুম্বকীয় এককে (e.m.u.)। উপরের সমীকরণ দর্ঘি থেকে পাওয়া যায়

$$e/mc = \frac{2Vc}{H^2R^2} \tag{4.1}$$

লেনার্ড তাঁর পরিমাপ দ্বারা প্রমাণ করেন যে আলোকপাতের ফলে বিভিন্ন ধাতৃতল থেকে যে ঋণাত্মক কণিকাগন্লি নিঃস্ত হয় সেগন্লি ইলেকট্রনা ছাড়া আর কিছনুই নয়।

লেনার্ডের পরীক্ষা থেকে আরও দেখা যায় যে C তড়িংশ্বারের উপর ঋণাত্মক বিভব প্রয়োগ না করে ধনাত্মক বিভব প্রয়োগ করলে D চাকতিতে পরিমিত তড়িংপ্রবাহ কমে যায়। এর কারণ শ্না বিভব সম্পল্ল A তখন C প্লেটের সাপেক্ষে ঋণাত্মক হয়ে যায় যার ফলে ইলেকট্রনগ্র্লির উপর বিকর্ষণী বল ক্রিয়া করে এবং A প্লেটের দিকে তাদের আগমন প্রতিহত হয়। C প্লেটের ধনাত্মক বিভব বাড়াতে থাকলে অবশেষে তড়িংপ্রবাহ একেবারেই স্তব্ধ হয়ে যায়। মনে করা যাক যে এই অবস্থায় C এবং A প্লেটদ্রটির মধ্যেকার বিভব প্রভেদের মান  $V_o$  হয়।  $V_o$  হচ্ছে 'নিরোধ' বিভব' (Stopping Potential)। যদি C থেকে নিঃস্ত দ্রুত্ম ইলেক্ট্রনগ্রালর বেগ হয়  $V_m$ , তাহলে স্পণ্টতঃ আমরা লিখতে পারি

$$\frac{1}{2} m v_m^2 = e V_0 \tag{4.2}$$

অর্থাৎ নিরেধ বিভব  $V_o$  প্রয়োগের ফলে দ্রুত্তম ইলেকট্রনগুলিও বিপরীতমুখী বলের ক্রিয়ার জন্য  $\Lambda$  পর্য্যান্ত পোছতে পারে না।  $V_o$  সাধারণতঃ মাত্র কয়েক ভোলেটর বেশী হয় না। উপরোক্ত পরীক্ষা থেকে বেঝা ঘায় যে আলোকপাতের ফলে ধাতব চাকতি থেকে ইলেকট্রনগুলি কিছু পরিমাণ গতিশক্তি সহকারে নির্গত হয় এবং তাদের নিঃসরণ বেগ শ্রেয় থেকে একটা বৃহত্তম সীমা পর্য্যান্ত বিস্তৃত থাকে। লেনার্ডের পরীক্ষা থেকে দেখা যায় যে এই বৃহত্তম বেগ  $(v_m)$  আলোকের তীব্রতার উপর নির্ভর করে না, নির্ভর করে আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর। তরঙ্গদৈর্ঘ্য যত ছোট হয়,  $v_m$  তত উচ্চ হয়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে C প্লেটের উপর যখন ঋণাত্মক বিভব প্রয়েগ করা হয়, তখন শ্না বিভবে রাখা A প্লেটের আকর্ষণী বলের প্রভাবে আর্জিত ইলেকট্রনগ্লির বেগ নিঃসরণ বেগ অপেক্ষা বেশী হয়। বস্তুত লেনার্ডের পরীক্ষায় এই অর্জিত বেগ ইলেকট্রনের বৃহত্তম নিঃসরণ বেগ  $v_m$  অপেক্ষা বহুগুণ বেশী ছিল। সেইজন্য e/m নির্ণয় করবার সময় (সমীকরণ 4.1 দুণ্টব্য) উক্ত নিঃসরণ বেগ উপেক্ষা করা হয়েছিল।

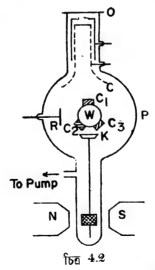
লেনার্ডের এবং আরও অনেকের পরীক্ষা থেকে আর একটি খাব গার ছবি পূর্ণ বিষয় প্রতীয়মান হয়। আলোক-তাড়িত প্রবাহের মাত্রা নির্ভার করে আলোকের তীব্রতার উপর, তরংগদৈর্ঘ্যের উপর নয়।

লেনার্ডের পরে রিচার্ডসন (Richardson) ও কম্পটন (Compton)
নামক দুই আর্মোরকান বিজ্ঞানী স্ক্ষাত্র যক্ত ব্যবহার করে আলোর্কতাড়িত ক্রিয়া সম্বন্ধে কতকগর্নলি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করেন। তাঁদের
পরীক্ষার ফল থেকেও উপরে আলোচিত লেনার্ডের সিম্ধান্তগ্নলি
সমর্থিত হয়।

এইসব পরীক্ষালন্ধ ফলাফলের উপর ভিত্তি করে আইনন্টাইন (Albert Einstein) ১৯০৫ সালে আলোক-তাড়িত ক্রিয়ার একটি ন্তন তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন। এই তত্ত্ব সদ্য আবিষ্কৃত প্ল্যাংকের কোয়ানটাম মতবাদের উপর ভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত হয় এবং পদার্থবিদ্যার সন্যতন তত্ত্বের পরিপন্থী ছিল। বিষয়টির গ্রুত্ব উপলব্ধি করে হিউক্তেস্ (Hughes), মিলিকান (Millikan) প্রভৃতি বিজ্ঞানীরা তাঁদের প্র্বস্রীগণের পরীক্ষালন্ধ তথাগ্রনির সত্যতা যাচাই করার জন্য স্ক্ষ্যুত্র ব্যবস্থার সাহায্যে ন্তন করে উপরোক্ত পরীক্ষাগ্রিল প্রবর্ন্তিত করেন।

#### 4. 4: মিলিকানের পরীক্ষা

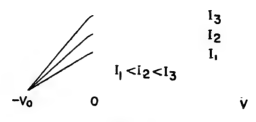
১৯১৬ সালে অনুষ্ঠিত মিলিকানের পরীক্ষা ব্যবস্থা (4.2) চিত্রে দেখান হয়েছে। মিলিকান ক্ষারীয় (Alkali) ধাতু নিয়ে পরীক্ষা করেন, যাতে দৃশামান এবং অতিবেগনী দুইপ্রকার আলোকের সাহায়েই ফোটো-ইলেকট্রন



মিলিকান কর্তৃক উদ্ভাবিত আলোক-তাড়িত নিঃসরণ সম্পর্কিত পরীক্ষা বঃবস্থা।

নিঃসতে করা যায়। P পাত্রের ভিতরে অবস্থিত W চর্কুটির উপরে সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি ক্ষারীয় ধাতুর এক একটি বেলনাকৃতি (Cylindrical) ট্রকরা (C1, C2, C3 ইত্যাদি) পূথক পূথক ভাবে সংলগ্ন থাকে। বাইরে থেকে একটি বিশেষ ব্যবস্থার সাহায্যে চক্রটি আর্বার্তত করা যায়, প্রত্যেকবার আবর্তনের সময় ক্ষারীয় ধাতুর ট্রকরাগ্রলি  ${f K}$ ছ্বরিকাটির ধারালো প্রান্ত স্পর্শ করে চলে যায়। এর ফলে ছ্বরিকাটি ধাতুর ট্রকরাগ্রলির উপরতল চে'ছে পরিন্কার করে দেয়। P পাত্রের এক-দিকে একটি স্ফটিক (Quartz) নিমিত প্লেট O লাগান থাকে, যার ভিতর দিয়ে দুশ্যমান বা অতিবেগনী রশ্মি প্রবেশ করে ধাতর টুকরাগুলের সদ্য পরিষ্কৃত উপরিতলে আপতিত হয়ে ফোটো ইলেক্ট্রন নিঃসূত করতে পারে।  $\mathbf P$  পার্রাট খুব নিম্ন বায়্বচাপে রাখা হয়।  $\mathbf O$  প্লেটটির নীচে একটি বেলনাকৃতি সংগ্রাহক জালি (Collector) C রাখা থাকে, যার ভিতর দিয়ে আলোক রশ্মি বাইরে থেকে সহজেই পারের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে। সংগ্রাহক জালিটি জারিত তামার তার দ্বারা নিমিত হয় বলে আপতিত আলোকের প্রভাবে এর থেকে কোন ফোটো-ইলেকট্রন নিঃস্ত হয় না। সংগ্রাহকের সংগে সংযাভ একটি ইলেকট্রমিটারের সাহায্যে আলোক-তাড়িত প্রবাহ পরিমাপ করার ব্যবস্থা থাকে। সংগ্রাহক জালি  ${f C}$  এবং  ${f W}$  চক্লের মধ্যে বিভিন্ন বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা যায়।

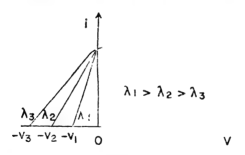
মিলিকান তাঁর পরীক্ষায় বিভিন্ন তর্ণগদৈর্ঘ্য সম্পন্ন একবর্ণী আলোক রিম্ম ব্যবহার করে  $C_1$ ,  $C_2$  প্রভৃতি ক্ষারীয় ধাতুর ট্রুকরাগ্রিল থেকে উল্ভৃত আলোক-তাড়িত প্রবাহ পরিমাপ করেন। প্রথমতঃ তরঙ্গদৈর্ঘ্য অপরিবর্তিত রেখে আপতিত আলোকের তীব্রতা পরিবর্তন করে তিনি আলোক-তাড়িত প্রবাহ মাগ্রা পরিমাপ করেন। তাঁর পরীক্ষালব্ধ ফল (4.3) চিত্রে দেখান হয়েছে। এই চিত্রে C এবং W এর মধ্যেকার বিভব প্রভেদ পরিবর্তনের সংগে আলোক-তাড়িত প্রবাহের পরিবর্তন লেখচিগ্রাকারে দেখান হয়েছে। W চক্রের সাপেক্ষে C তারজালির বিভব ধনাত্মক রাখলে এই প্রবাহের মান প্রায় ধ্রুবক হয়। C এর বিভব যদি ঋণাত্মক করা যায় তাহলে প্রবাহ কমতে থাকে এবং অবশেষে এই বিভবের একটি নির্দিণ্ট মানে  $(-V_o)$  প্রবাহ সম্পূর্ণ স্তব্ধ হয়ে যায়। প্রেই বলা হয়েছে যে  $V_o$  বিভবকে নিরোধ বিভব (Stopping Potential) বলা হয়। (4.3) চিত্র থেকে বোঝা যায় যে আপতিত আলোকের তীব্রতা যাই হোক না কেন নির্দিণ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন আলোক ব্যবহার করলে নিরোধ বিভবের মান অপরিবর্তিত থাকে। তীব্রতা বাড়ালে শত্রু সম্পন্ত প্রবাহের মাগ্রা বৃদ্ধি পায়।



for 4.3

বিভব পরিবর্তনের সংগে আলোক তাড়িত প্রবাহ পরিবর্তনের লেখচিত্র।  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  হচ্ছে বিভিন্ন ক্ষেত্রে আপতিত আলোকের তীব্রতা।

এরপর মিলিকান বিভিন্ন তরঙগদৈর্ঘোর আলোক রশ্মি নিয়ে পরীক্ষা করেন। (4.4) চিত্রে তাঁর পরীক্ষালব্ধ ফল লেখচিত্রাকারে দেখান হয়েছে।



চিত্ৰ 4.4

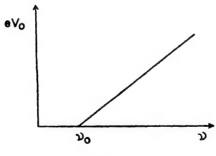
বিভিন্ন তরঙগদৈর্ঘ্য সম্পন্ন আলোকের ক্রিয়ায় আলোক-তাড়িত প্রবাহ পরিবর্তানের লেখচিত্র।  $\lambda_1,\ \lambda_2,\ \lambda_3$  হচ্ছে বিভিন্ন ক্ষেত্রে আপতিত আলোকের তরঙগদৈর্ঘ্য।

প্রের মত এক্ষেত্রেও নির্দিষ্ট তর্গুপদৈর্ঘ্য ( $\lambda_1$ ) সম্পল্ল আলোক ব্যবহার করে C এর উপরে ধনাত্মক বিভব প্রয়োগ করলে আলোক-তাড়িত প্রবাহ সম্পান্ত হয়, আর ঋণাত্মক বিভব প্রয়োগ করলে প্রবাহ মাত্রা কমতে থাকে

এবং অবশেষে  $(-V_1)$  নিরোধ বিভবে প্রবাহ শুন্য হয়ে যায়। মিলিকান বিভিন্ন তরগুদৈর্ঘ্যের আলোকের তীরতা এমন ভাবে নিয়ন্তিত করেন যে সম্পৃত্ত আলোক-তাড়িত প্রবাহ সব ক্ষেত্রেই সমান থাকে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে C এর উপর প্রযুক্ত বিভব পরিমাপ করবার সময় স্পর্শ-বিভব (Contact Potential) জানিত কিছন্টা ব্রুটি এসে যায়। মিলিকান P আধার মধ্যম্থ প্র্যাটিনাম নির্মিত আর একটি তড়িংশ্বার R এর সাহায্যে এই ব্রুটি সংশোধন করেন।  $(4\cdot 4)$  লেখচিত্রে বিভবের এই সংশোধিত মান দেখান হয়েছে। চিত্র থেকে বোঝা যায় যে তরপ্রাদৈর্ঘ্য কমালে বা কম্পাংক বাড়ালে, অর্থাং দৃশোমান থেকে অতিবেগনী আলোকের দিকে গেলে, নিরোধ বিভব ক্রমশঃ বাড়তে থাকে।

আলোক-তাড়িত ক্রিয়া সম্বন্ধে বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে নিম্নলিখিত গ্রেছ-পূর্ণ তথ্যগুলি জানা যায়ঃ

- (ক) আলোক-তাড়িত প্রবাহমাত্রা আলোকের তীরতার উপর নির্ভার করে, আলোকের কম্পাংক বা তরঙগদৈর্ঘ্যের উপর নির্ভার করে না।
- (খ) নিঃস্ত ফোটো ইলেক্ট্রনগুলির একটি বৃহস্তম নিঃসরণ বেগ বা নিঃসরণ গতিশন্তি থাকে যা আলোকের কম্পাংকের (বা তরঙগদৈ ঘার) উপর নির্ভার করে, আলোকের তীরভার উপর নির্ভার করে না। উক্ত নিঃসরণ গতি গত্তি  $(\frac{1}{2}mv^2_m=eV_o)$  আলোকের কম্পাংকের সংগে একঘাতে বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ কম্পাংক v এর সংগে উক্ত গতিশক্তির পরিবর্তনের লেখচিত্র একটি সরলরেখা হয় (4.5 চিত্র দুষ্টব্য)।
- (গ) আলোক-তাডিত ক্রিয়া আলোকপাতের সংগে সংগেই সংঘটিত হয়।



চিত্ৰ 4.5

আলোকের কম্পাংকের সংগে নিঃস্ত ফোটো ইলেকট্রনের গতিশক্তি পরিবর্তনের লেখচিত্র। অর্থাৎ ধাতুর উপর আলোকপাত এবং ধাতু থেকে ফোটো ইলেকট্রন।
নিঃসরণের মধ্যে কেন সময়ের ব্যবধান দেখা যায় না।

(ঘ) (4-5) চিত্রে সরলরেখা লেখচিচটি v-অক্ষকে একটি নির্দিণ্ট বিন্দর্ভেছেদ করে। উক্ত বিন্দর্ভে কম্পাংকের মান যদি হয় v<sub>0</sub>, তাহলে v<sub>0</sub> অপেক্ষা কম কম্পাংক সম্পন্ন আলোকপাত করলে পরীক্ষাধীন ধাতু থেকে ফোটো ইলেকট্রন নির্গত হয় না। এই ন্যানতম কম্পাংককে বলা হয় 'স্কুচনা-কম্পাংক' (Threshold Frequency)। বিভিন্ন ধাতুর ক্ষেত্রে স্কুচনা-কম্পাংকের মান বিভিন্ন হয়।

## 4. 5: তড়িংচ ্ৰকীয় তত্ত্বের বার্থতা

উপরে আলোচিত পরীক্ষালব্ধ তথ্যগর্বাল আলোকের তড়িংচনুন্বকীয় তত্ত্ব দ্বারা ব্যাখ্যা করা ঘায় না। উক্ত তত্ত্বে আলোককে একপ্রকার তর্ত্বগ হিসাবে কল্পনা করা হয়, যার মধ্যে কম্পনশীল তড়িংক্ষেত্র এবং চৌন্বকক্ষেত্র আলোকের বেগে প্রসার লাভ করে। এই তর্ত্বগকে বলা হয় তড়িংচনুন্বকীয় তরঙ্গ। এই তরঙ্গ মধ্যম্থ তড়িংক্ষেত্র এবং চৌন্বকক্ষেত্রের বিস্তারের উপর আলোকের তীব্রতা এবং শক্তি নির্ভার করে। যথন একটি পরমাণ্বর উপর আলোকপাত করা হয়, তথন তার দেহ সংলগ্ন ইলেকট্রনার্বিল উক্ত কম্পনশীল তড়িংক্ষেত্র দ্বারা প্রভাবিত হয়। তড়িংক্ষেত্রের বিস্তার (Amplitude) যত বেশী হয়, ইলেকট্রনটি তত বেশী শক্তি আলোকের তীব্রতার (Intensity) উপর নির্ভার করা উচিত। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে তা হয় না।

আবার এই তত্ত্ব অনুযায়ী আলেংকের কম্পাংকের উপর নির্গত ফোটো ইলেকট্রনের গতিশন্তি নির্ভর করা উচিত নয়। যে কোন কম্পাংকের আলোকই ব্যবহার করা হোক না কেন, ইলেকট্রনিট আলোক তরুপা থেকে প্রয়োজনীয় শক্তি সংগ্রহ করার মত সময় পেলে অবশেষে পরমাণ্ব দেহ থেকে বিচ্ছিল্ল হয়ে নির্গত হওয়া উচিত। আমরা জানি যে তরঙগের শন্তি সমগ্র তরঙগ-তলের (Wave Front) উপর বিস্তৃত থাকে। যেহেতৃ ইলেকট্রনগ্রনি আয়তনে অতি ক্ষুদ্র, অতএব তরঙগ-তলের আত স্বল্পাংশই ইলেকট্রনর উপর আপতিত হয়; স্বতরাং ইলেকট্রনিট তরঙগের শন্তির অতি স্বল্পাংশই এককালে পেয়ে থাকে। তরঙগের পর তরঙগ যখন ইলেকট্রনের উপর দিয়ে প্রবাহিত হয়ে যায়, সেটি তখন প্রতি তরঙ্গ-তল থেকে অলপ অলপ্র পরিমাণ শন্তি সংগ্রহ করতে থাকে; অবশেষে যথেন্ট পরিমাণ শন্তি সংগ্রহ

করার পর সেটি পরমাণ্য দেহ থেকে বিচ্ছিল্ল হতে পারে। স্পণ্টতঃ এই কল্পিত প্রক্রিয়ার ফোটো ইলেকট্রন নির্গত হতে বেশ কিছ্মটা সময় লাগবে। আলোকের তীব্রতা যত কম হবে এই সময়ের পরিমাণও তত বেশী হবে। আমরা ইতিপ্রের্ব দেখেছি যে এই সিদ্ধান্ত প্রকৃত ঘটনার পরিপন্থী। এখানে আর একটি কথা উল্লেখযোগ্য। আপতিত তড়িংচ্মুন্বকীয় তরঙ্গ বস্তুর সব পরমাণ্যর উপর সমভাবে ক্রিয়া করে। কাজেই বিশেষ কয়েকটি ইলেকট্রন তরঙ্গ থেকে শক্তি অর্জন করে নির্গত হবে, অন্যব্যালি হবে না. এরকম হবার কোন কারণ নেই। সব ইলেকট্রনই যথেন্ট সময় পেলে আপতিত আলোক তরঙ্গ থেকে শক্তি অর্জন করে নিঃস্ত হবে। স্কৃতরাং আলোকের তীব্রতা পরিবর্তনের সংগ্যে নিঃস্ত ফোটো ইলেকট্রনের সংখ্যার পরিবর্তন হবার কোন কারণ নেই। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে আলোকের তীব্রতা বাড়ালে নিঃস্ত ইলেকট্রনের সংখ্যাও বাড়ে।

## 4. 6: আইনন্টাইনের আলোক-তাড়িত সমীকরণ; আলোক কোয়ানটাম মতবাদ

ইতিপ্রে আমরা দেখেছি যে ফোটো ইলেকট্রনগ্রনির বৃহত্তম নিঃসরণ গতিশন্তি  $\frac{1}{2}mv_m^2=eV_b$  আপতিত আলোকের কম্পাংকের (v) সংগে একঘাতে বৃদ্ধি পায় (4.5 চিত্র দুণ্টব্য)। এইরকম একঘাত পরিবর্তন নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা যায়ঃ

$$eV_0 = a_V - \epsilon_0$$

এখানে a এবং  $\epsilon_0$  দুর্টি ধ্রুবক। মিলিকান এবং আরও অনেকে খ্বা স্ক্রু পরীক্ষা দ্বারা পরিমাপ করে দেখান যে a ধ্রুবকটির মান সব বস্তুর ক্ষেত্রে সমান হয় এবং এই মান প্র্যাংক ধ্রুবক h এর মানের সংগে সমান। অপরপক্ষে  $\epsilon_0$  ধ্রুবকটির মান বিভিন্ন বস্তুর ক্ষেত্রে বিভিন্ন। অতএব লেখা যেতে পারে যে

$$eV_{\theta} = hv - \varepsilon_{\theta} \tag{4.3}$$

এই সমীকরণে যদি  $v=v_o=\epsilon_o/h$  বসান যায়, তাহলে নিঃস্ত ইলেক-টনের গতিশন্তি শ্ন্য হয়। স্পদ্টতঃ আলোকের কম্পাংক v এর মান  $v_o$ অপেক্ষা কম হলে ফোটো ইলেকট্র নিঃস্ত হবে না।  $v_o$  হচ্ছে 'স্চনা-কম্পাংক', যার কথা পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে।

(4.3) সমীকরণকে বলা হয় আইনণ্টাইনের আলোক-তাড়িত সমীকরণ (Photoelectric Equation)।

১৯০৫ সালে আইনন্টাইন এই সমীকরণটির উপর ভিত্তি করে আলোকের প্রকৃতি সম্বন্ধে এক ন্তন তত্ত্বের প্রস্তাবনা করেন। এই তত্ত্বকে বলা হয় আইনন্টাইনের আলোক-কোয়ানটাম মতবাদ (Light Quantum Hypothesis)।

আমরা পূর্বে দেখেছি (3.10 অনুচ্ছেদ দুট্বা) যে ম্যাক্স্ প্ল্যাংক ১৯০০ সালে কৃষ্ণবৃদ্তুর বিকির্ণ (Black Body Radiation) সম্পূর্কিত তত্ত্তে সর্বপ্রথম কোয়ানটাম মতবাদ অনুপ্রবিষ্ট করেন। তাঁর মূল বক্তব্য ছিল যে পরমাণবিক আয়তনের স্পন্দনশীল কণিকাসমূহ যখন তডিংচু-বকীয় বিকিরণের সংগে শক্তি বিনিময় করে তথন সেই শক্তির মান একটি মলে এককের পূর্ণ গ্রাণিতক হয়। এই মূল একককে বলা হয় শক্তির কোয়ানটাম এবং এর মান hv হয়। এখানে v হচ্ছে আলোকের কম্পাংক এবং h ৫কটি ধ্রবক (প্লাংক ধ্রবক)। আইনন্টাইন আরও একধাপ এগিয়ে যান। তিনি প্রস্তাব করেন শুধু যে আলোক এবং কণিকার মধ্যে বিনিমিত শক্তির মানই কোয়ানটায়িত হয় তা নয়, উৎস থেকে শক্তির ছোট ছোট পর্লিন্দ র (Bundle) আকারে নির্গত হয়ে আলোক সরলরেখা পথে অগ্রসর হতে থাকে। ঠিক যেমন বন্দ্রকের নল থেকে নির্গত ব্রলেট সামনের দি ক ছুটে চলে যায়। শক্তির এই কণিকা বা প্রলিন্দাগ্রলিকে বলা হয় 'ফোটন' (Photon) বা 'আলোক কোয়ানটাম' (Light Quantum) ৷ যদি আলোকের কম্পাংক হয় v, তাহলে একটি ফোটনের শক্তির পরিমাণ hvহয়। কোন বিন্দুতে আলোকের তীব্রতা নির্ভার করে উক্ত বিন্দুতে প্রতি সেকেন্ডে আলোকের গতিপথের অভিলম্বে স্থাপিত একক ক্ষেত্রফলের উপরে আপতিত এইরূপ ফোটনের সংখ্যার উপর।

আইনন্টাইনের এই মতবাদের ভিত্তিতে আলোক-তাড়িত ক্রিয়া নিম্নালিখিত ভাবে ব্যাখ্যা করা সম্ভব। কোন ধাতুর উপর আলোকপাত করলে আপতিত কতকগর্নল ফোটনের সংগে ধাতু মধ্যম্থ কতকগ্রনি ইলেকট্রনের সংঘাত হয়। ফলে এই সব ইলেকট্রন তাদের উপর আপতিত ফোটনের সম্পূর্ণ শক্তি (hv) শোষণ করে। যদি ফোটনের শক্তি ধাতুর উপরিতলম্থ ইলেকট্রনের বন্ধনশক্তি অপেক্ষা বেশী হয়, তাহলেই একটি ফোটো ইলেকট্রন নির্গত হতে পারে। স্পন্টতঃ নির্গত ইলেকট্রনিটর গতিশক্তি হবে শোষিত শক্তি hv এবং বন্ধন শক্তি  $\epsilon$  এই দ্বুইটি সংখ্যার অন্তর্ফলের সংগে সমান। অর্থাৎ  $\frac{1}{2}mv^2=hv-\epsilon$  হবে। (4.10) অন্যুচ্ছেদে দেখা যাবে যে ধাতুতলে আবদ্ধ ইলেকট্রনগ্রনির বিভিন্ন পরিমাণ বন্ধনশক্তি থাকতে পারে। যথন এই বন্ধনশক্তি ন্যুনতম হয়, তখন নিঃস্ত ইলেকট্রনগ্রনির শক্তি উচ্চতম

হয়। যদি এই নানেতম বন্ধনশক্তি ६० হয়, তাহলে নিঃস্ত ফোটো ইলেক-উনের উচ্চতম শক্তি হবে

$$\frac{1}{2} m v_m^2 = h_V - \varepsilon_0$$

হত সংখ্যাটিকে বলা হয় 'নিম্পাদনীয় কার্য্য' (Work Function)। (4.10) ু অনুচ্ছেদে এই সংখ্যাটি সম্বন্ধে বিশ্বদভাবে আলোচনা করা হবে।

প্রতি সেকেন্ডে নিঃস্ত ফোটো ইলেকট্রনের সংখ্যা নির্ভর করে ফোটনের আপতন হারের উপর। প্রতি সেকেন্ডে যত বেশী সংখ্যক ফোটন আপতিত হয়, ততই ফোটন এবং ধাতু মধ্যস্থ ইলেকট্রনগর্নালর মধ্যে সংঘাতের সংখ্যাও বেড়ে যায়। কাজেই সিদ্ধান্ত করা ঘায় যে আলোক-তাড়িত প্রবাহ আলোকের তীরতার উপর নির্ভর করে, যা পরীক্ষালন্ধ তথ্যের সংগে সংগতিপূর্ণ।

যে মৃহ্তে ६ অপেক্ষা অধিকতর শক্তিসম্পন্ন একটি ফোটন ও একটি ইলেকট্রনের মধ্যে সংঘাত হয়, ইলেকট্রনটি সংগে সংগে ফোটনের সমসত শক্তি শোষণ করে নিগতি হয়। কাজেই আলোকের আপতন ও ফোটো ইলেকট্রনের নিঃসরণের মধ্যে কোন সময়ের ব্যবধান থাকে না। প্রীক্ষার দ্বারা যে এই সিদ্ধান্তের সমর্থন পাওয়া যায় তা ইতিপ্রের্ব দেখা গেছে।

যদি আপতিত আলোকের কম্পাংক  $v_o = \epsilon_o/h$  অপেক্ষা কম হয়, তাহলে ফোটনগ্নলির শক্তি ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তি  $\epsilon_o$  অপেক্ষা কম হয়। এক্ষেত্রে যতক্ষণ ধরেই আলোকপাত করা যাক না কেন, কোনক্রমেই ফোটো ইলেকট্রন নিঃস্ত হবে না। কারণ ইলেকট্রন কর্তৃক শোষিত শক্তির পরিমাণ তার বন্ধনশক্তি অপেক্ষা কম হয়। কাজেই ইলেকট্রনগ্নলি ধাতুদেহের বন্ধন কাটিয়ে বেরিয়ে আসতে পারে না। আইনন্টাইনের তত্ত্ব থেকে 'স্চেনাকম্পাংকের' (Threshold Frequency) অস্তিক্ষের একটা সহজ ব্যাখ্যা এই ভাবে পাওয়া যায়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে (4.3) সমীকরণের সাহায্যে প্ল্যাংক ধ্রুবকের মান সঠিক ভাবে নির্পণ করা সম্ভব। উক্ত সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$V_0 = {h \choose e} v - {\epsilon_0 \choose \rho}$$
 (4.3a)

আপতিত আলোকের কম্পাংক পরিবর্তানের সংগে নিরোধ বিভব  $V_{o}$  পরিবর্তানের যদি একটি লেখচিত্র আঁকা যায়, তাহলে (4.5) চিত্রের অনুরূপ একটি সরলরেখা পাওয়া যায়। এই সরলরেখার নতি  $(\mathrm{Slope})$  হচ্ছে (h/e) সংখ্যাটির সমান। (4.4) অনুচ্ছেদে বর্ণিত পরীক্ষা অনুন্থিত করে

মিলিকান এই ভাবে (h/e) নির্পণ করেন। যেহেতু ইলেকট্রন আধান e জানা আছে, অতএব এই পরিমাপ থেকে h পাওয়া সম্ভব। মিলিকান তাঁর নিজের পরিমাত e এর মান বাসিয়ে (2.6 অনুচ্ছেদ দ্রুটব্য) পান  $h=6.55\times10^{-27}$  আর্গ-সেকেন্ড। বর্তমানে প্ল্যাংক ধ্রুবকের সার্বিক ভাবে গৃহীত মান হচ্ছে

$$h = 6.625 \times 10^{-27}$$
 আর্গ-সেকেণ্ড

আইনন্টাইনের আলোক-কোয়ানটাম মতবাদের সাহায্যে আলোক-তাড়িত ক্লিয়ার যে সঠিক ব্যাখ্যা করা সম্ভব, এর থেকে আলোকের 'কণিকা-প্রকৃতির' বাস্তবতা সম্বন্ধে কোন সন্দেহের অবকাশ থাকে না।

## 4 7: আলোক-তাডিত সমীকরণ প্রয়োগের উদাহরণ

আইনস্টাইনের আলোক-তাড়িত সমীকরণের প্রয়োগ একটি সহজ উদা-হরণ দ্বারা দেখান যেতে পারেঃ

মনে করা যাক যে 4500 অ্যাংজুম তরঙগদৈর্ঘ্য সম্পন্ন আলোক এক ট্রকরা সোডিয়ামের উপর আপতিত করা হয়। এই আলোকের শক্তি এবং কম্পাংক কত? যদি সোডিয়ামের নিম্পাদনীয় কার্য হয়  $\epsilon_0 = 2 \cdot 3$  ভোল্ট তাহলে সোডিয়াম থেকে নির্গত ফোটো ইলেকট্রনের ব্যস্তম গতিশন্তি কত হবে? নিরোধ বিভবই বা কত হবে?

আমরা জানি যে ফোটনের শক্তি হচ্ছে

$$E = h\nu = rac{hc}{\lambda} = rac{6 \cdot 625 imes 10^{-27} imes 3 imes 10^{10}}{1 \cdot 6 imes 10^{-12} imes \lambda imes (3.4)}$$
ইলোকট্টন-ভোল্ট $= rac{12412 \cdot 5}{\lambda imes (3.4)}$ ইনভো $^*$ 

$$E = \frac{12345}{\lambda \left( \text{ত্যাং} \right)}$$
 ই-ভো (4.4a)

এই অভিব্যক্তির সাহায্যে ফোটনের শক্তি প্রতিপন্ন করলে যে  $\mathbf{a}$ ্টি থেকে যায় তার মান 0.6% অপেক্ষা কম হয়।

<sup>্</sup>প্রবিঃ দ্রঃ—কোন আলোকের তরঙ্গদৈঘ্য জানা থাকলে, তার শক্তি নির্ণয়ের জন্য উপরে প্রদত্ত (4.4) অভিব্যক্তিটি সব সময়েই প্রযোজ্য। সহজে মনে রাখবার জন্য অনেক সময় নিম্নলিখিত আসন্ত্র (Approximate) অভিব্যক্তিটি ব্যবহার করা যায়ঃ

এক্ষেত্রে  $\lambda = 4500$  আয়ে: অতএব ফোটনের শক্তি হচ্ছে

$$E = \frac{12412.5}{4500} = 2.76$$
 ই-ভো

কম্পাংক হচ্ছে 
$$u = \frac{c}{\lambda} = \frac{3 \times 10^{10}}{4500 \times 10^{-8}} = 6.67 \times 10^{14}$$
 প্রতি

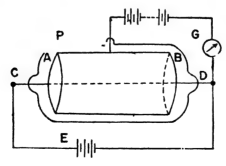
সেকেন্ডে। নিঃস্ত ফোটো ইলেক্ট্রনের উচ্চতম গতিশক্তি হবে

$$E_{\it m}=E-arepsilon_0=2\cdot 76-2\cdot 3=0\cdot 46$$
 ই-ভো যেহেতু  $E_{\it m}=eV_{\it o}$ , অতএব নিরোধ-বিভব হবে

$$V_0 \equiv = \frac{0.46}{2}$$
 হৈলেত্ত্ব-আধান  $= 0.46$  ভোলট

#### 4. 8: উত্তাপের ফলে ইলেকট্রন নিঃসরণ

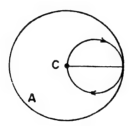
প্রায় দুইশত বংসর কাল ধরে জানা আছে যে খুব উত্তপ্ত ধাতৃর সংলগ্ন বাতাস ও অন্য যে কোন গ্যাস তডিৎ পরিবাহক হয়। গত শতাব্দীর শেষের দিকে এলন্টার ও গাইটেল (Elster and Geitel) দেখান যে কোন ধাতুকে উত্তাপ প্রয়োগ ন্বারা ন্বেতাভ করে তুললে ধাতুটি ঋণাত্মক আধান হারায়। এই প্রক্রিয়া বেশী প্রকট হয় যদি ধাতুটিকে গোড়ায় ঋণাত্মক আধানে আহিত করা যায়। রিচার্ডাসন (O. W. Richardson) নামক ব্রিটিশ বিজ্ঞানী এই বিষয়ে নানাবিধ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করেন। তিনি দেখান যে উত্তপ্ত শ্বেতাভ ধাতুর ঋণাত্মক আধান হারানর কারণ হচ্ছে তাদের দেহ থেকে ঋণাত্মক আধানবাহী কণিকার নির্গমন। নির্গত কণিকাগ, লির আপেক্ষিক আধান (e/m) নিন্দেন বর্ণিত পরীক্ষার সাহায্যে পরিমাপ করা যেতে পারে। (4.6) চিত্রে P একটি পাত্রের মধ্যে CD একটি বিশাদ্ধ ধাত নিমিতি সর্



চিন 4.6 থামায়ন কণিকার e/m পরিমাপ ব্যবস্থা।

তার বা তন্তু ( ${f Filament}$ ) যাকে ঘিরে একটি ধাতব চোঙ  ${f AB}$  রাখা থাকে। তন্তুটিকে চোঙের অক্ষ বরাবর টান করে ধরে রাখা হয়।  ${f P}$  পাত্রের মধ্যের বায়্রর চাপ খুব নিশ্নমানে রাখা হয়।

তন্তুটিকৈ E ব্যাটারির সাহায্যে বাইরে থেকে তড়িংপ্রবাহ পাঠিয়ে উত্তপ্ত করা হয়। তন্তু এবং চোঙের মধ্যে বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করারও ব্যবস্থা থাকে। G একটি তড়িংপ্রবাহ মাপক যন্ত্র। তন্তুটিকে খুব উত্তপ্ত করে যদি AB চোঙের সাপেক্ষে ঋণাত্মক বিভবে রাখা যায়, তাহলে G মাপক যন্ত্র তড়িংপ্রবাহ নির্দেশ করে। কিন্তু তন্তুটিকে চোঙের সাপেক্ষে ধনাত্মক করলে কোন প্রবাহ দেখা যায় না। এর থেকে প্রমাণিত হয় যে উত্তপ্ত ধাতু থেকে ঋণাত্মক আধানবাহী কণিকা নির্গত হয়। (4.7) চিত্রে



চিত্র 4.7 (4.6) চিত্রে প্রদর্শিত পরীক্ষা ব্যবস্থার প্রস্থচ্ছেদ চিত্র।

AB চোঙটির প্রস্থচ্ছেদ  $\Lambda$  বৃত্ত দ্বারা প্রদর্শিত হয়েছে। আর CD তল্তুটির প্রস্থাচ্ছেদ বৃত্তের কেন্দ্রে অবস্থিত C বিন্দু দ্বারা নির্দেশিত হয়েছে। C এবং A এর মধ্যে বিভব প্রভেদ প্রয়োগের ফলে একটি কৈন্দ্রিক (Radial) তড়িংক্ষেত্রের স্টি হয়। উত্তপ্ত তল্তু থেকে নির্গত ঋণাত্মকা আহিত কণিকাগ্রনি এই কৈন্দ্রিক তড়িংক্ষেত্রের জন্য চোঙের দিকে আকৃষ্ট হয়ে বিভিন্ন ব্যাসার্ধ বরাবর অগ্রসর হয় এবং চোঙের উপর আপতিত হয়ে তড়িংপ্রবাহের স্টি করে। এখন যদি চিত্রতলের অভিলন্দেব (অর্থাং CD তল্তুর সমান্তরালে) একটি চৌন্দ্রকক্ষেত্র প্রয়োগ করা হয়, তাহলে আহিত কণিকাগ্রনির দ্রমণপথ আর সরলরেখা থাকে না, বক্র হয়ে যায়। যদি CD তল্তুর ব্যাস AB চোঙের ব্যাসের তুলনায় খ্রুব ছোট হয়, তাহলে উক্ত দ্রমণ পথ প্রায় ব্ত্তাকার হয়। কারণ এক্ষেত্রে নিঃস্ত ইলেক্ট্রনগ্রনি তন্তু থেকে অলপ দ্রেছের মধ্যেই প্রায় উচ্চতম সম্ভাব্য বেগ অর্জন করে। চৌন্দ্রকক্ষেত্র

H ক্রমশঃ বাড়াতে থাকলে উক্ত ব্তাকার পথের ব্যাস d কমতে থাকে। অবশেষে যখন এই ব্যাস চোঙটির ব্যাসার্ধ R অপেক্ষা কম হতে আরম্ভ করে তখন নির্গত কণিকাগ্র্নিল আর চোঙ পর্য্যন্ত পোঁছতে পারে না এবং G মাপক যলে নির্দেশিত তড়িংপ্রবাহ সহসা স্তব্ধ হয়ে যায়। মনে করা যাক চৌশ্বকক্ষেত্রের যে সংকট-মানে তড়িংপ্রবাহ বন্ধ হয়ে যায় তা হচ্ছে  $H_{0}$ । স্পদ্টতঃ এই অবস্থায় d=R হয়। আবার নির্গত কণিকাগ্র্নির আধান ও ভর যদি যথাক্রমে e এবং m হয় এবং তড়িংক্ষেত্রের প্রভাবে তাদের অর্জিত বেগ হয় v, তাহলে লেখা যায়

$$\frac{1}{9} mv^2 = eV$$

এখানে V হচ্ছে তব্তু এবং চোঙের মধ্যেকার বিভব প্রভেদ।

অতএর 
$$v=\sqrt{(2eV/m)}$$

আবার চৌম্বকক্ষেত্রের জনা প্রযুক্ত বল হচ্ছে

$$Hev$$
  $mv^2$   $c$   $(d/2)$ 

অতএব  $d=rac{2m\,vc}{He}=rac{2mc}{He}\,\sqrt{rac{2e\,V}{m}}=\sqrt{rac{8mVc^2}{H^2e}}=R$ 

এর থেকে পাওয়া যায় 
$$c/mc=rac{8Vc}{H^2R^2}$$
 (4.5)

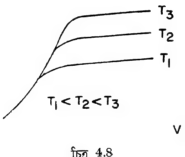
(4.5) সমীকরণে e ও V স্থিরতাড়িং এককে  $(e.s.u\cdot)$  এবং H তাড়িং-চুম্বকীয় এককে (e.m.u.) পরিমিত হয়।

পরিমাপ করে দেখা যায় তাপ প্রয়োগের ফলে ধাতু দেহ থেকে নির্গত কণিকাগর্নালর e/m ইলেকট্রনের e/m থেকে অভিন্ন। অর্থাৎ নির্গত কণিকাগর্নাল হচ্ছে ইলেকট্রন। তাপ প্রয়োগের ফলে ধাতু থেকে ইলেকট্রন নিঃসরণ প্রক্রিয়াকে বলা হয় 'তাপীয় ইলেকট্রন বা তাপায়ন নিঃসরণ' (Thermionic Emission) এবং নিঃস্ত ইলেকট্রনগর্নালকে বলা হয়া তাপায়ন' (Thermion) বা 'তাপীয় ইলেকট্রন'।

#### 4. 9: তাপায়ন নিঃসরণের উপর উষ্ণতার প্রভাব

উষ্ণতা পরিবর্তানের সংগে তাপায়ন নিঃসরণের পরিবর্তান উপরে বর্ণিত এবং (4-6) চিত্রে প্রদর্শিত পরীক্ষা ব্যবস্থার অন্তর্গ একটি ব্যবস্থা অবলম্বন করে পরিমাপ করা যায়। এক্ষেত্রে চৌম্বকক্ষেত্র অবশ্য বাদ দিতে

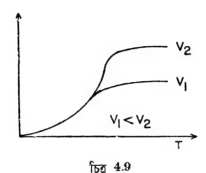
হবে। CD তন্তুটি খ্ব বিশ্বন্ধ ধাতু ন্বারা তৈয়ারী হওয়া প্রয়োজন। প্রথমে তারটিকে প্রায় এক সপ্তাহ ধরে তড়িংপ্রবাহের সাহায্যে উত্তপ্ত করে দীপ্তিমান করে রাখা হয়, যাতে এর মধ্যেকার দ্বন্দতম অপদ্রব্যগ্নলিও উত্তাপের ফলে বিদ্বিত হয়ে য়য়। P পার্রটিকে বরাবর খ্ব নিন্দান্তপে রাখতে হয়। এরপর তন্তুটির মধ্য দিয়ে একটি নিদিন্টি তড়িংপ্রবাহ পাঠিয়ে তন্তু এবং চোঙের মধ্যেকার বিভব প্রভেদ পরিবর্তন করে G মাপক যন্তের সাহায্যে তাপায়ন প্রবাহের পরিবর্তন মাপা হয়। আনোডের ধনাত্মক বিভব বাড়াতে থাকলে ক্রমশঃ বেশী সংখ্যক তাপীয় ইলেকট্রন এর উপরে আপত্তিত হতে থাকে এবং তাপায়ন প্রবাহ বৃদ্ধি পায়। অবশেষে বিভব যথেণ্ট উচ্চ হলে, ক্যাথোড তন্তু থেকে নির্গত স্ব ইলেকট্রনগ্নির্নেই আননাড টেনে নেয়, য়ার ফলে তাপায়ন প্রবাহ সন্প্রভ হয়। (4.৪) চিত্রে বিভব প্রভেদের সংগে প্রবাহের এই পরিবর্তন লেখচিত্রাকারে দেখান হয়েছে।



াচ্ব শুক্ত বিভিন্ন উষ্ণতায় বিভব প্রভেদের সংগে তাপায়ন প্রবাহ পরিবত নের লেখচিত।

উত্তপ্ত তন্তুটির মধ্যে তড়িংপ্রবাহ যতক্ষণ অপরিবর্তিত থাকে এর উষ্ণতাও ততক্ষণ অপরিবর্তিত থাকে। তন্তুর মধ্য দিয়ে প্রবাহমান তড়িংপ্রবাহ এবং এর দুই প্রান্তের মধ্যেকার বিভব প্রভেদ পরিমাপ করে নির্দিণ্ট উষ্ণতায় CD তন্তুর রোধ নির্পণ করা যায়। এই রোধ র্যাদ  $0^\circ$  সে উষ্ণতায় জানা থাকে, তাহলে রোধের উষ্ণতা গুণাংক থেকে তন্তুটির উষ্ণতা t নির্পণ করা যায়। তাছাড়া অপটিক্যাল পাইরোমিটার প্রভৃতি যন্তের সাহায্যে আরও সঠিকভবে তন্তুটির উষ্ণতা পরিমাপ করা যায়। অনেক-ক্ষেত্রে ভেট্টান-বোলংসমান (Stefan-Boltzmann) বিকিরণ ফর্মবুলা

ব্যবহার করেও উষ্ণতা পরিমাপ করা হয়। এইভাবে একটি নির্দিষ্ট উষ্ণতায় সম্পৃত্ত তাপায়ন প্রবাহ  $(i_s)$  মাপা হয়। এখন ঘদি উত্তপ্তকারী প্রবাহ  $(I_f)$  বাড়ান যায়, তাহলে তন্তুটির উষ্ণতাও বৃদ্ধি পায়। পূর্বেক্তি পদ্ধতিতে এই বর্ধিত উষ্ণতায় সম্পৃত্ত তাপায়ন প্রবাহ আবার মাপা হয়। এই ভাবে উষ্ণতার সংগে তাপায়ন প্রবাহ পরিবর্তন পরিমাপ করা হয়। এই পরিবর্তনের প্রকৃতি (4.9) চিত্রে লেখচিত্রাকারে প্রদর্শিত হয়েছে।



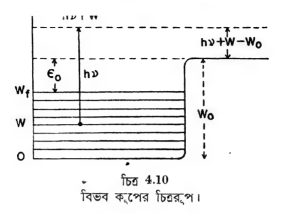
উষ্ণতার সংগে সম্পৃত্ত তাপায়ন প্রবাহ পরিবর্তানের লেখচিত।  $V_1$  এবং  $V_2$  হচ্ছে বিভিন্ন ক্ষেত্রে অ্যানোড ও ক্যাথোডের মধ্যে প্রযুক্ত বিভব প্রভেদ।

#### 4. 10: তাপায়ন নিম্পাদনীয় কার্য

আলোক-তাড়িত নিঃসরণ বিষয়ে আলোচনার সময় নিম্পাদনীয় কার্য (Work Function) সম্বন্ধে উল্লেখ করা হয়েছে। কোন পদার্থের উপরিতল থেকে ইলেকট্রন নিঃস্ত করতে ন্যুন্তম প্রয়োজনীয় শব্তিকে বলা হয় 'নিম্পাদনীয় কার্য'। একটি e আধান সম্পন্ন ইলেকট্রনকে উন্ত পরিমাণ শক্তি ( $\epsilon_o$ ) অর্জন করতে যদি  $\phi$  বিভব প্রভেদের ভিতর দিয়ে যেতে হয়, তাহলে লেখা যায়  $\epsilon_o = e\phi$ ; বিভব  $\phi$  সাধারণতঃ ভোলেট মাপা হয় এবং নিম্পাদনীয় কার্য  $\epsilon_o$  সাধারণত ইলেকট্রন-ভোল্ট এককে প্রকাশিত হয়। অনেক সময়  $\phi$  সংখ্যাটিকেও নিম্পাদনীয় কার্য বলা হয়। ধাতব পদার্থ থেকে নিঃস্ত হতে ইলেকট্রনগ্রালর কেন একটা ন্যুন্তম শক্তির প্রয়োজন হয়, তা ব্রুতে হলে ধাতুর মধ্যে ইলেকট্রনগ্রাল কীভাবে বিচরণ করে তা জানা প্রয়োজন।

আমরা জানি যে ধাতুর তড়িং পরিবাহিতা খ্ব বেশী। স্বল্পতম বিভব প্রয়োগ করলেই ধাতুর মধ্যে তড়িংপ্রবাহের স্থিট হয়। এর কারণ ব্যাখ্যা করার জন্য অনুমান করা হয় যে ধাতুদেহের মধ্যে বহুল পরিমাণে মুক্ত ইলেকট্রন থাকে, যাদের বলা হয় পরিবাহী ইলেকট্রন (Conduction Electron)। এরা ধাতু দেহের দৃঢ় সংবদ্ধ পরমাণ্যগৃন্ধির মধ্য দিয়ে একস্থান থেকে অন্যত্থানে স্বচ্ছণে বিচরণ করতে পারে (10.2 অনুচ্ছেদ দ্রুটব্য)। কিন্তু ধাতু থেকে বেরিয়ে আসতে পারে না। কারণ ধাতু দেহ থেকে ইলেকট্রনগ্রনির উপর একটা আকর্ষণী বল ক্রিয়া করে। এই বলকে বলা হয় 'প্রতিবিদ্ব বল' (Image Force)। স্থিরতড়িং প্রতিবিদ্ব তত্ত্ব (Electrostatic Image Theory) অন্যায়ী যথন একটি বিন্দ্র সদৃশ আধান কোন ধাত্ব সমতলের সামনে অবস্থিত থাকে তথন ধাতুতলের বিপরীত দিকে সমান দ্রুছে একটি সমমান সম্পন্ন বিপরীত আধান আবিষ্ট হয় বলে কল্পনা করা যায়। ধাতুতল এবং আদি আধানটির মধ্যের আকর্ষণী বল এই কল্পিত প্রতিবিদ্ব আধান এবং আদি আধানটির মধ্যের আকর্ষণী বল এই কল্পিত প্রতিবিদ্ব আধান এবং আদি আধানটির মধ্যের আকর্ষণী বলের সমান হয়।

ধাতুর আকর্ষণী বলের জন্য ইলেকট্রনগর্নাল একটা বিভব-ক্পের (Potential Well) মধ্যে অবস্থান করে। কারণ ধাতুর মধ্যে আবদ্ধ ুঅবস্থায় ইলেকট্রনের স্থিতিশক্তি ঋণাত্মক হয়, আর সদ্যমন্ত্র অবস্থায় এই স্থিতিশক্তির মান হয় শূনা। প্রকৃতপক্ষে বিভব-ক্পের উৎপত্তির জন্য শুধ্ উপরোক্ত প্রতিবিশ্ব বলই দায়ী নয়। কেবল প্রতিবিশ্ব বল বিবেচনা করে সম্পূর্ণ মস্ণ কোন ধাতৃতল থেকে একটি ইলেকট্রন নিঃস্ত হবার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি নির্ণয় করলে দেখা যায় যে উক্ত শক্তির মান অসীম হয়। অপরপক্ষে যদি অনুমান করা হয় যে কোন ধাতুতলই সম্পূর্ণ মস্ণ নয়, তাহলে ধাতৃতলের খুব সান্নকটে, অর্থাৎ পরমাণ্যিক ব্যাসার্থের সমমাত্রিক দরেত্বে, ইলেকট্রনের উপরে ক্রিয়াশীল বলের প্রকৃতি ভিন্নরূপ হয়। এই বল ধাতুতল থেকে খুব অলপদ্র পর্যন্ত ক্রিয়াশীল হয়। অধিকতর দ্রেম্বে উপরোক্ত প্রতিবিশ্ব বল ক্রিয়াশীল হয়। এই দুই প্রকার বল বিবেচনা করে যদি ধাতুতল থেকে পরিমিত দ্রত্বের সংগে ইলেকট্রনের স্থিতিশক্তি পরিবর্তনের লেখচিত্র আঁকা যায়, তাহলে লেখচিত্রটি ক্পের (Well) আকৃতি সম্পন্ন হয়। (4.10) চিত্রে এই বিভব-কূপ (Potential Well) দেখান হয়েছে। যাদ মনে করা যায় যে চরম শ্না উষ্ণতায় সমস্ত ইলেক-দ্রনগর্মাল এই বিভব-ক্পের তলদেশে অবস্থান করে (যা পদার্থবিদ্যার সনাতন স্ত্রান্বায়ী সম্ভবপর), তাহলে ধাতু থেকে নিঃস্ত হতে হলে,



অর্থাৎ শ্ন্য বিভবতলে উঠে আসতে হলে, তাদের একটা নান্তম শক্তির প্রয়োজন। ঠিক যেমন একটি গভীর ক্পের তলদেশ থেকে কোন বৃহতুকে র্যাদ অভিকর্ষের প্রভাব কাটিয়ে উপরে উঠিয়ে আনতে হয়, তাহলে তাকে কিছুটা প্রাথমিক শব্তি সরবরাহ করার প্রয়োজন হয়। আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা অনুযায়ী অবশ্য ধাতু মধ্যম্থ সংযোজী (Valence) ইলেকট্রনের সবগ্নলিই বিভব-ক্পের তলদেশে থাকতে পারে না। উক্ত তলদেশ থেকে শ্বরু করে উপর দিকে বিভিন্ন অবচ্ছিন্ন (Discrete) কতকগুর্নি শক্তিস্তরে ইলেকট্রনগুর্নি অবস্থান করে। এর কারণ হচ্ছে (5.4) অনুচেছেদে আলোচিত পাউলির অপবর্জন মতবাদ (Pauli's Exclusion Principle)। এই মতবাদ অনুযায়ী নিদিভিট কোয়ানটাম সংখ্যা সমূহ দ্বারা নিধারিত কোন শক্তিস্তরে একাধিক ইলেকট্রন অবস্থান করতে পারে না। এই শক্তিস্তরগর্মালর মোট সংখ্যা ধাতুর মধ্যে মোট ইলেকট্রন সংখ্যার উপর নির্ভারশীল। ধাতুর কোয়ানটাম তত্ত্ব অনুযায়ী চরমশূন্য উষ্ণতায় ইলেক্ট্রনগর্নল সেই সব শক্তিস্তরে অবস্থান করে যাদের শক্তি শন্যে থেকে একটা উচ্চতম মান  $W_t$  (ফেমি-ন্তর: Fermi Level) পর্যন্ত বিস্তূত থাকে। ধাতব ইলেকট্রনের শক্তিস্তরগর্মালর অবস্থান  $(4\cdot 10)$  চিত্রে দেখান হয়েছে। এই চিত্রে শ্নাশক্তি ইলেকট্রনগ্রাল বিভব-ক্পের তলদেশে অবস্থান করে। উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনগুলি বিভব-কুপের তল-দেশ থেকে উপরের দিকে অবহিথত বিভিন্ন শক্তিস্তরে অবস্থান করে। চিত্র থেকে বোঝা যায় যে ধাতুদেহ থেকে বিচ্ছিন্ন হতে হলে ইলেকট্রন-গুর্নিকে বিভব-ক্পের উচ্চতম স্তর  $W_{\it o}$  পার হয়ে আসতে হয়। অনু-ভূমিক রেখা দ্বারা নির্দেশিত এই স্তর ফেমিস্তির  $W_t$  থেকে উধের্ন

অবিস্থিত। স্পণ্টতঃ ধাতুর মধ্যে বিভিন্ন শক্তিস্তর থেকে নিঃস্ত হতে হলে ইলেকট্রনগ্নলির বিভিন্ন পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন। সর্বানিদ্দ শক্তিস্তরে অবিস্থিত ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে এই প্রয়োজনীয় শক্তির মান হয়  $W_o$ ; আর সবোচ্চ ইলেকট্রনপূর্ণ স্তর, অর্থাৎ ফেমিস্ট্রে  $W_f$  থেকে নিঃস্ত হতে প্রয়োজনীয় অতিরিক্ত শক্তির মান হয়  $\epsilon_o = W_o - W_f$ ; এই শেষোক্ত শক্তিকই বলা হয় নিজ্পাদ্দীয় কার্য (Work Function)।

নিষ্পাদনীয় কার্যের উপরোক্ত সংজ্ঞা চরম শ্ন্য উষ্ণতায় প্রযোজ্য । উষ্ণতা বাড়লে মোট ইলেকট্রন সংখ্যার একটা স্বন্ধ্যাংশ ফোর্মস্তরের উধর্বতর অন্যান্য ইলেকট্রনশ্ন্য শক্তিস্তরগর্নালতে উঠে যায় । স্বাভাবিক উষ্ণতায় বেশীর ভাগ ইলেকট্রনই অবশ্য  $W_I$  অপেক্ষা নিম্নতর স্তরগর্নালতে অবস্থান করে । উষ্ণতা যত বাড়ান যায়  $W_I$  অপেক্ষা উধর্বতর শক্তিস্তরে ইলেকট্রন সংক্রমণের সম্ভাব্যতাপ্ত (Probability) বাড়তে থাকে । এদের মধ্যে কিছ্ সংখ্যক ইলেকট্রন  $W_0$  বা আরও উধর্বতর শক্তিস্তরে উঠে যেতে পারে । স্পষ্টতঃ এই ইলেকট্রনগর্নাল ধাতু দেহ থেকে নিঃস্বৃত হবে । উষ্ণতা যত বাড়ে এদের সংখ্যাও তত বাড়ে । এই ভাবে ধাতু দেহ থেকে তাপীয় ইলেকট্রন নিঃসরণের ভৌত (Physical) ব্যাখ্যা করা সম্ভব ।

বিভিন্ন ধাতুর নিষ্পাদনীয় কার্যের এবং আলোক-তাড়িত স্ট্না তর্জ্জাদের্ঘ্যের পরিমিত মান  $(4\cdot 1)$  সারণীতে লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। উক্ত সারণীর শেষ স্তম্ভে স্ট্না তর্জ্গ দৈর্ঘ্যের লিপিবদ্ধ মানগ্যুলি থেকে  $(4\cdot 4)$  সমীকরণের সাহায্যে নির্মুপিত নিষ্পাদনীয় কার্যের মানও লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। দ্বিতীয় স্তম্ভে প্রদক্ত নিষ্পাদনীয় কার্যের পরিমিত মানগ্রুলির সংগে এই ভাবে নির্মুপিত মানের সংগতি লক্ষ্যণীয়।

উপরের আলোচনা থেকে আলোক-তাড়িত নিঃসরণের জন্য প্রয়োজনীয় স্চুনা-কম্পাংকের  $(4\cdot 6)$  অনুচ্ছেদ দ্রুটব্য) অস্তিত্বের কারণও বোঝা যায় ।  $(4\cdot 10)$  চিত্র থেকে দেখা যায় যে যখন কোন ধাতুর উপর hv শব্ভি বিশিষ্ট আলোক ফোটন আপতিত হয়ে ধাতুর মধ্যে W শব্ভিস্তরে অবস্থিত একটি ইলেকট্রন কর্তৃক শোষিত হয়, তখন ইলেকট্রনিটর মোট শব্ভির পরিমাণ হয় (hv+W); যদি এই শব্ভি  $W_o$  অপেক্ষা বেশী হয়, তাহলে ইলেকট্রনিট নিঃসত হবে এবং এর গতিশব্ভি হবে

$$\frac{1}{2}mv^2 = hv + W - W_0$$

যেহেতু ধাতব ইলেকট্রনের উচ্চতম শক্তি হচ্ছে  $W_f$ , অতএব নিঃস্ত ইলেকট্রনের গতিশক্তির বৃহত্তম মান হবে

$$\frac{1}{2}mv_{m}^{2} = hv + W_{f} - W_{0} = hv - \varepsilon_{0}$$

সারণী 4.1

ধাতু	নিष्পাদনীয় কাষ <sup>ে</sup> (ই-ভো)	আলোক-তাড়িত স্চনা তরঙ্গ দৈঘ্য (অ্যাং)	তৃতীয় স্তম্ভের রাশিমালা থেকে নির্মুপত নিষ্পাদনীয় কার্য
সিজিয়াম	1.99	6560	1.89
রুবিডিয়াম	$2 \cdot 1$	5900	$2 \cdot 1$
পটাসিয়াম	2.2	5650	$2 \cdot 2$
সোডিয়াম	2.3	5400	$2 \cdot 3$
লিথিয়াম	2.4	5200	$2 \cdot 4$
বেরিয়াম	$2 \cdot 5$	5000	$2 \cdot 5$
স্ট্রন্ সিয়াম	$2 \cdot 7$	4600	$2 \cdot 7$
ক্যাল্ সিয়াম	2.7	4600	$2 \cdot 7$
নিকেল	$4 \cdot 10$		
ট্যান্ টালাম	$4 \cdot 10$		
টাংভেটন	4.54	2800	$4 \cdot 43$
প্লাটিনাম	$5 \cdot 40$	• •	
রুপা	$4 \cdot 74$	2650	4.68

এই সমীকরণ আইনন্টাইনের আলোক-তাড়িত সমীকরণ  $(4\ 3)$  হতে অভিন্ন। স্পন্টতঃ উক্ত সমীকরণে ব্যবহৃত  $\epsilon_0$  সংখ্যাটি এবং উপরে আলোচিত নিষ্পাদনীয় কার্য পরস্পরের সমান।

## 4. 11: রিচার্ডসন-ডুম্ম্যান স্মীকরণ নির্পণঃ

উষ্ণতার সংগে নিঃস্ত তাপায়ন প্রবাহ তন ব্যাখ্যা করার জন্য ১৯০১ সালে গ্যাসের গতীয় তত্ত্বের (Kinetic Theory) ভিত্তিতে একটি তত্ত্ব উল্ভাবিত করেন।

রিচার্ডসন কলপনা করেন যে তাপায়ন নিঃসরণ প্রক্রিয়ার সংগে তরল পদার্থের বাৎপায়ন (Evaporation) প্রক্রিয়ায় সাদৃশ্য আছে। বাৎপায়নের সময় তরল পদার্থের অণ্মগ্রনি তরলের উপরিতল থেকে নির্গত হয়। এজন্য তাদের একটা নামনতম গতিশক্তির প্রয়োজন, কারণ তরলের উপরিতল পার হয়ে আসার সময় অণ্মগ্রনি তরলের অন্যান্য অণ্মর আকর্ষণের জন্য কিছুটা বাধা পায়। তরলকে উত্তপ্ত করার ফলে তারা এই

গতিশক্তি পায়। এইর্পে নানেতম গতিশক্তির প্রয়োজন হয় বলেই বাৎপা-য়নের সময় তরলকে লীনতাপ (Latent Heat) সরবরাহ করতে হয়। ঠিক এই ভাবেই মনে করা থেতে পারে যে তাপায়ন নিঃসরণের সময় ইলেক-দ্রনগ্রলি যেন উত্তপ্ত ধাতৃতল থেকে বাষ্পীভূত হয়ে নির্গত হয়। নির্গমনের পথে ধাতৃতলে তারা পূর্বে অনুচ্ছেদে আলোচিত প্রতিবিশ্ব বল জনিত বাধার সম্মুখীন হয়। এই বাধা কাটাবার জন্য তাদের একটি নানেতম প্রার্থামক গতিশক্তি ( $\epsilon_0$ ) থাকা প্রয়োজন, যাতে তারা উক্ত বাধার বিরুদ্ধে কাজ করতে সক্ষম হয়।

রিচার্ড সনের তত্তে অনুমান করা হয় যে ধাতর মধ্যে স্বাধীন ভাবে বিচরণ-শীল ইলেকট্রনগ্রনির বেগ-বন্টন (Velocity Distribution) ম্যাকসওয়েল-বোল ংস্মান উম্ভাবিত স্নাত্ন সংখ্যায়ন (Classical Statistics) দ্বারা নিধারিত হয়।

পরবর্তী যুগে প্রমাণিত হয় যে রিচার্ডসনের এই অনুমান ঠিক নয়। পাউলি (Pauli), সমারফেল্ড (Sommerfeld) প্রমুখ বিজ্ঞানীগণ দেখান যে ধাতু মধ্যস্থ ইলেকট্রন গ্যাসের ক্ষেত্রে ফেমি এবং ডিরাক (Fermi and Dirac) উদ্ভাবিত কোয়ানটাম সংখ্যায়ন (Quantum Statistics) প্রযোজ্য। (10.4) অনুচ্ছেদে এ সম্বন্ধে আলোচনা করা হবে।

T কেল উষ্ণতায় প্রতি একক আয়তন ফেমি-ডিরাক সংখ্যায়ন ইলেকট্রন গ্যাসে W এবং W - dW শক্তিসীমার মধ্যে অর্বাস্থিত ইলেক-ট্নের সংখ্যা হয়

$$n(W) dW = \frac{8\pi}{h^3} \sqrt{2m^3} \frac{\sqrt{w} dw}{e^{(w-w_f)/kT} + 1}$$
 (4.6)

এখানে m হচ্ছে ইলেকট্রনের ভর্k হচ্ছে বোলংস্মান ধ্রুবক এবং hহচ্ছে প্ল্যাংক ধ্রুবক।  $W_f$  হচ্ছে (4.10) অনুচ্ছেদে আলোচিত ফেমি-স্তবেব শক্তি।

ইলেক্ট্রন নিঃসরণের জন্য  $W>W_t$  হওয়া প্রয়োজন। বস্ততঃ  $(W-W_f)$  সংখ্যাটি কয়েক ইলেকট্রন ভোল্ট হলেই তবে ইলেকট্রন নিঃস্ত হয়। অপরপক্ষে তাপায়ন নিঃসরণের জন্য প্রয়োজনীয় উষ্ণতায়  $(T \sim$  $2000^\circ$  কেল্), kT সংখ্যাটি 0.2 ই-ভো অপেক্ষা কম হয়। সূত্রাং  $(W-W_f)>>kT$  হয় এবং  $_{m e}(w-w_f)/kT$  >>1 হয়। স্বতরাং (4·6) সমীকরণের লবে (Denominator) বর্তমান দ্বিতীয় পদটি উপেক্ষা করা যায়।

যদি ইলেকট্রনের বেগ হয় v তাহলে যেহেতু  $W=\frac{1}{2}mv^2$ , স $_{\bullet}$ তরাং  $dW=mv\;dv$  লেখা যায়। অতএব v এবং v+dv বেগসীমার মধ্যে অবস্থিত ইলেকট্রনের সংখ্যা দাঁড়ায়

$$n(v) dv = \frac{8\pi m^3}{h^3} e^{w_f/kT} v^2 e^{-mv^2/2kT} dv$$
 (4.7)

যদি ইলেকট্রনের বেগের উপাংশগ্রনি (Components) হয়  $v_x$ ,  $v_y$ ,  $v_z$ , তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$4\pi v^2 dv = dv_x dv_y dv_z$$

সন্তরাং T কেল্ উষ্ণতায় যে সব ইলেকট্রনের বেগের উপাংশগর্নি  $v_x$  ও  $v_x+dv_x$ ,  $v_y$  ও  $v_y+dv_y$  এবং  $v_z$  ও  $v_z+dv_z$  সীমার মধ্যে অবস্থিত থাকে. প্রতি একক আয়তনে তাদের সংখ্যা হয়

$$dn = \frac{2m^3}{h^3} e^{w_f/kT} e^{-m(v_x^2 + v_y^2 + v_z^2)/2kT} dv_x dv_y dv_z$$
(4.8)

উত্তপ্ত ধাতুতল থেকে নিঃস্ত হবার জন্য ইলেকট্রনগ্রনিকে ধাতুতলের অভিলম্বে ক্রিয়াশীল আকর্ষণী বল কাটাতে হয়। যদি ধাতুতলটি yz সমতলে অবস্থিত থাকে, তাহলে এই বল x-অক্ষ অভিমুখে ক্রিয়াশীল হয়। স্বতরাং ধাতুতল থেকে নির্গত হতে হলে ইলেকট্রনের বেগের x-উপাংশের ন্নেতম মান এমন হতে হবে যে ইলেকট্রনিট ধাতুতলের আকর্ষণী বল কাটিয়ে নির্গত হয়ে আসতে পারে। এই ভাবে নির্গমন সম্ভব হতে হলে  $\frac{1}{2}mv_x^2 \ge \varepsilon_0$  হওয়া প্রয়োজন। অবশ্য ইলেকট্রনগ্রনির বেগের y ও z উপাংশম্বয়ের মান  $-\infty$  থেকে  $+\infty$  পর্য্যন্ত বিস্তৃত হতে পারে। এই সব ইলেকট্রনের মধ্যে যাদের বেগের x-উপাংশ  $v_y$  ও  $v_x+dv_x$  স্বীমার মধ্যে থাকে তাদের সংখ্যা হয়

$$n_{v_x} dv_x = \frac{2m^3}{h^3} e^{w_f/kT} e^{-mv_x^2/2kT} dv_x \int_{-\infty}^{\infty} e^{-mv_y^2/2kT} dv_y$$

$$\times \int_{-\infty}^{\infty} e^{-mv_x^2/2kT} dv_z$$

ডানদিকের সমাকলন (Integral) দ্বিটর মান স্ববিদিতঃ

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-mv_y^2/2kT} dv_y = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-mv_z^2/2kT} dv_z = \sqrt{\frac{2\pi kT}{m}}$$

অতএব 
$$n_{v_x} dv_x = \frac{4\pi m^2 kT}{h^3} e^{w_f/kT} e^{-mv_x^2/2kT}$$
 (4.9)

যেহেতু  $n_{v_x}$   $dv_x$  হচ্ছে প্রতি একক আয়তনে সেই সব ইলেকট্রনের সংখ্যা যাদের বেগের x-উপাংশ  $v_x$  এবং  $v_x+dv_x$  সীমার মধ্যে থাকে অতএব ধাতৃতলের ভিতর দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে নির্গত ইলেকট্রনের সংখ্যা হয় z

$$n = \int_{v_0} n_{v_x} \cdot v_x \, dv_x$$

উপরের সমাকলনের নিম্নসীমা  $v_o$  নির্ভাৱ করে x-দিকে ক্রিয়াশীল আকর্ষণী বল কাটিয়ে ধাতূতল থেকে নিঃস্ত হতে ইলেকট্রন কর্তৃক প্রয়োজনীয় ন্যুনতম শাস্তি  $\epsilon_o$  সংখ্যাটির উপর; বস্তুত  $\epsilon_o = \frac{1}{2} m v_o^2$  হয়। স্তুরাং  $v_o = \sqrt{2\epsilon_o/m}$  পাওয়া যায়।

স্বতরাং সমাকলন করে আমরা পাই

$$n = \frac{4\pi m^2 k T}{h^7} e^{W_f/kT} \int_{v_o}^{\sigma} v_x e^{-mv_x^2/2kT} dv_x$$

$$= \frac{4\pi m(kT)^2}{h^3} e^{(W_f - W_o)/kT}$$
(4.10)

যদি প্রতিটি ইলেকট্রনের আধান হয়  $e_i$  তাহলে নিঃস্ত তাপায়ন প্রবাহ-ঘনত্ব (Thermionic Currrent Density) হবে

$$i_s = ne = \frac{4\pi me(kT)^2}{h^3} e^{(w_f - w_0)/kT}$$
 (4.11)

যদি লেখা যায়  $\Lambda=4\pi mek^2/h^3$  এবং  $\epsilon_o=W_o-W_f$  = নিৎপাদনীয় কার্য, তাহলে  $(4\cdot 11)$  সমীকরণকে লেখা যায়

$$i_s = A T^2 e^{-\xi_0/kT} (4.12)$$

(4.11) বা (4.12) সমীকরণকৈ বলা হয় 'রিচার্ড'সন-ড্রুশম্যান সমীকরণ' (Richardson-Dushman Equation) । m, e, k এবং h সংখ্যাগর্নির মান থেকে A পাওয়া যায় ঃ

A=120 অ্যামপিয়ার/সেমি $^2$ /ডিগ্রী $^2$ 

এখানে উল্লেখযোগ্য যে ম্যাকস্ওয়েল-বোলংস্মান সংখ্যায়ন প্রয়োগ করে তাপায়ন প্রবাহ সম্বন্ধে রিচার্ডসন যে সম্বীরণ প্রতিপন্ন করেন তা রিচার্ডসন-ড্রশম্যান সম্বীকরণ (4.12) থেকে কিছ্নুটা ভিন্ন ছিল। রিচার্ডসন-র এই সম্বীকরণটিকে লেখা যায়ঃ

$$i_{\varepsilon} = A' T^{\frac{1}{2}} e^{-\xi_0/kT}$$
 (4.13)

এখানে A' ধ্রুবকটি (4.12) সমীকরণের A ধ্রুবক থেকে ভিন্ন। তাছাড়া স্চক উৎপাদকটির উষ্ণতার উপরে নির্ভরশীল গ্রুণাংক দ্রুটিও (যথাক্রমে  $T^2$  এবং  $T^{\frac{1}{2}}$ ) দুরু ক্ষেত্রে পূথক।

পরবর্তীযুগে তাপ-গতিবিদারে (Thermodynamics) যুন্তি প্রয়োগ করে রিচার্ডসন দেখান যে নিম্পাদনীয় কার্য (Work Function)  $\epsilon_0$  ধ্বুবক হয় না: এই সংখ্যাটি উষ্ণতার উপরে নির্ভর্গাল হয়। এই ঘৃত্তিপ্র প্রয়োগ করে এবং প্রাচীন সংখ্যায়নের ভিত্তিতে তাপায়ন প্রবাহ সম্বন্ধে নৃত্তন যে সমীকরণ প্রতিপন্ন করা হয় তা রিচার্ডসন ডুশম্যান সমীকরণ ( $4\cdot12$ ) থেকে অভিন্ন ছিল। ফোর্মা-ডিরাক সংখ্যায়ন আবিষ্কারের পরে অবশ্য প্রতীয়মান হয় যে ধাতব ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে সনাতন সংখ্যায়নের পরিবর্তে এই নব আবিষ্কৃত সংখ্যায়ন প্রয়োগ করাই তাত্ত্বিক দিক থেকে যুক্তি-সম্পত। স্বৃত্তাং রিচার্ডসন-ডুশম্যান সমীকরণ প্রতিপন্ন করার জন্য উপরে আলোচিত পদ্ধতিই হচ্ছে সঠিক পদ্ধতি। তাছাড়া নিষ্পাদনীয় কার্যের প্রকৃত তাৎপর্য্য ধাতুর কোয়ানটাম তত্ত্বের সাহায্যেই ঠিক ভাবে ব্যাখ্যা করা সম্ভব ( $4\cdot10$  অনুচ্ছেদ দুন্টব্য)।

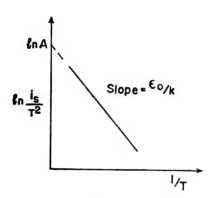
## 4. 12: রিচার্ডাসন-ভ্রশম্যান সমীকরণের সত্যতা যাচাই করার পরীক্ষা

ইতিপ্রে (4.9) অনুচ্ছেদে বিভিন্ন উফতায় সম্পৃক্ত তাপায়ন প্রবাহ  $(i_s)$  পরিমাপ পদ্ধতি বণিত হয়েছে।

সমীকরণ (4.12) থেকে পাওয়া যায়

$$\ln i_s/T^2 = \ln A - \varepsilon_0/k\tilde{T}.$$

পরীক্ষার দ্বারা নির্মিপত  $i_s$  এবং T এর মান ব্যবহার করে যদি  $\ln i_s/T^2$  .এবং 1/T সংখ্যা দুর্টির লেখচিত্র আঁকা যায়, তাহলে লেখচিত্রটি একটি সরলরেখা হওয়া উচিত (4.11 চিত্র দুষ্টব্য)। এই সরল রেখার নতি



চিত্র 4.11  $\ln\,i_s/T^2$  এবং 1/T এর লেখচিত্র।

(slope) থেকে  $\epsilon_0$  ধ্রুবকটির মান পাওয়া যায়। আর সরল রেখাটি যেখানে  $\ln i_s/T^2$  অক্ষকে ছেদ করে সেই বিন্দুর কোটির (Ordinate) মান থেকে A ধ্রুবকটি পাওয়া যায়। এখানে উল্লেখযোগ্য যে রিচার্ডসন-ড্রুশমান সমীকরণের বদলে যদি রিচার্ডসন সমীকরণ (4.13) ব্যবহার করা যায়, তাহলে  $\ln i_s/T^2$  এর পরিবর্তে কোটি (Ordinate) হিসাবে  $\ln i_s/\sqrt{T}$  নিতে হবে। উভয় ক্ষেত্রেই মোটাম্বটি সরলরেখা লেখচিত্র পাওয়া যায়; স্বুতরাং কোন সমীকরণটি যে সঠিক তা পরীক্ষার ন্বারা নির্পেণ করা কঠিন। তবে ধাতব পদার্থের আধ্বনিক কোয়ানটাম তত্ত্ব থেকে প্রতীয়মান হয় যে রিচার্ডসন-ড্রুশম্যান সমীকরণটিই ঠিক।

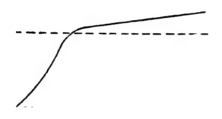
এখানে উল্লেখযোগ্য যে তারের উষ্ণতা যথেষ্ট উচ্চ না হলে তাপায়ন প্রবাহ খুব কম হয়। ব্যবহারিক প্রয়োজনের জন্য ঘথেষ্ট পরিমাণ প্রবাহ পেতে হলে প্র্যাটিনাম তারের ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় উষ্ণতা হয় প্রায়  $1400^\circ$  সে, নিকেলের ক্ষেত্রে প্রায়  $1000^\circ$  সে এবং টাংষ্টেনের ক্ষেত্রে প্রয়  $2250^\circ$  সে।

বেশীরভাগ ধাতুর ক্ষেত্রে A সংখ্যাতির পরিমিত মান তাত্ত্বিক মানের মাত্র অর্ধেক মত পাওয়া যায়। এই অসংগতির সঠিক কারণ কী তা বলা শক্ত। তবে উষ্ণতার উপরে নিম্পাদনীয় কার্থের নির্ভরশীলতা, ধাতুতল থেকে

নির্গমনকালে ইলেকট্রনগ্র্লির প্রতিফলন, নিঃসারক ধাতুর কেলাসগ্র্লির (Crystals) যদ্চ্ছ বিনাাস প্রভৃতি কারণের জন্য এইর্প অসংগতি দেখা যায় বলে অনুমান করা হয়।

#### 4. 13: শট্ কি ক্লিয়া

রিচার্ড সন-ড্রেশম্যান সমীকরণ (4.12) অনুযায়ী সম্পৃক্ত তাপায়ন প্রবাহ  $(i_s)$  অ্যানোডে প্রযুক্ত ধনাত্মক বিভবের উপর নির্ভবিশীল নয়। কিন্তু পরীক্ষা করে দেখা যায় যে এই উক্তি সম্পূর্ণ ঠিক নয়। অ্যানোড বিভব বাড়ালে সম্পৃক্ত প্রবাহ অলপ পরিমাণে বৃদ্ধি পায় (4.12) চিত্র দ্রুটব্য)।



চিত্র 4.12 শট্কি ক্রিয়া; বিভবের সংগে সম্পৃক্ত প্রবাহের বৃদ্ধি।

শট্কি (Schottky) নামক বিজ্ঞানী এই বৃদ্ধির সঠিক ব্যাখ্যা করেন। সেইজন্য ধনাত্মক অ্যানোড বিভবের সংগে সম্পৃত্ত তাপীয় ইলেকট্রন প্রবাহের উপরোক্ত বৃদ্ধিকে বলা হয় 'শট্কি ক্রিয়া' (Schottky Effect)।

আমরা প্রেই দেখেছি যে ধাতব ইলেকট্রনের উপর একটা আকর্ষণী প্রতিবিন্দ্র বল ক্রিয়া করে, যা ইলেকট্রন নিঃসরণের বির্দেধ কাজ করে। নিগত হতে হলে ইলেকট্রনিটকে এই বলের বাধা কাটিয়ে ধাতুতল থেকে অসীম দ্রত্বে চলে আসতে হয়, যেখানে এই বলের মান শ্ন্য হয়ে যায়। এর জন্য ইলেকট্রনিটর গোড়াতেই একটা নান্নতম শক্তির প্রয়োজন, যার মান হচ্ছে ধাতুটির নিম্পাদনীয় কার্যের সমান। এখন একটি উত্তপ্ত ধাতুর খ্ব কাছে যদি একটি ধনাত্মক বিভবশীল অ্যানোড রাখা যায়, তাহলে এই অ্যানোড ধাতব ইলেকট্রনগ্রলির উপর একটা বহিন্থী বল প্রয়োগ করে। হপদটতঃ এই দ্বই প্রকার বিপরীত বল উত্তপ্ত ধাতুতল থেকে অলপ কিছ্ম্ব দ্বে কোন এক বিন্দুতে পরস্পরকে বাতিল করে দেয়। কাজেই এক্ষেত্র

একটি ধাতব ইলেকট্রন যদি কোন রকমে উপরোক্ত বিন্দ্র পর্যন্ত চলে আসতে পারে তাহলেই সেটি ধাতু থেকে নিঃস্ত হয়। যেহেতু এই বিন্দ্রটির অবস্থান পর্বাপেক্ষা ধাতুতলের অধিকতর নিকটবতী, অতএব অপেক্ষাকৃত স্বল্পতর প্রাথমিক শক্তিসম্পন্ন ইলেকট্রন্ত এক্ষেত্রে ধাতুতল থেকে নিঃস্ত হতে পারে। অর্থাৎ এক্ষেত্রে নিন্দাদনীয় কার্যের মান কিছন্টা কমে যায়। আধ্বনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যার ভাষায় প্রযুক্ত তিড়ংক্ষেত্রের প্রভাবে প্রের্জিখিত বিভব-ক্পের উচ্চতা কমে যায়। ফলে সম্পৃক্ত তাপায়ন প্রবাহের মান বৃদ্ধি পায়। আ্যানোডের ধনাত্মক বিভব যত বাড়ান যায়, এই ক্রিয়া তত বেশী প্রকট হয়। শট্কির তত্ত্ব অন্বায়ী হ্রাস প্রাপ্ত নিন্দাদনীয় কার্যের মান হয়

$$\phi = \phi_0 - \sqrt{eE}$$

এখানে  $\phi_o$  হচ্ছে বাইরে থেকে প্রযান্ত তড়িংক্ষেত্রের অন্পক্ষিতিতে নিম্পাদনীয় কার্যের মান। যদি শেষোক্ত ক্ষেত্রে সম্পৃত্ত তাপায়ন প্রবাহের মান হয়  $\iota_o$ , তাহলে প্রঘান্ত তড়িংক্ষেত্রের উপস্থিতিতে সম্পৃত্ত প্রবাহের মান হয়

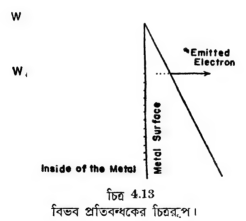
$$i = i_0 e^{c\sqrt{E}/T}$$

এখানে c হচ্ছে একটি ধ্রুবক। উপরের সমীকরণ থেকে দেখা যায় যে প্রয়ন্ত তড়িংক্ষেত্র বাড়ালে সম্পৃত্ত তাপায়ন প্রবাহ বৃদ্ধি পায়। শর্টাক তত্ত্ব থেকে গণনা করলে পাওয়া যায় যে প্রয়ন্ত তড়িংক্ষেত্রের মান যদি 2000 ভোল্ট/সেমি হয়, তাহলে সম্পৃত্ত প্রবাহ প্রায় শতকরা 10 ভাগ বৃদ্ধি পায়।

#### 4. 14: ক্ষেত্রজ নিঃসরণ

যখন কোন ধাতুর উপর খুব উচ্চ তড়িংক্ষেত্র প্রয়োগ করা হয় তখন ধাতুতল থেকে ইলেকট্রন নিঃস্ত হতে দেখা যায়। এই সংঘটনকে 'ক্ষেত্রজ নিঃসরণ' (Field Emission) বলা হয়। এক্ষেত্রে ধাতুকে উত্তপ্ত করার প্রয়োজন হয় না। সেইজন্য এই জাতীয় নিঃসরণকে 'শীতল-নিঃসরণ' (Cold Emission) আখ্যাও দেওয়া হয়। প্রথমে শট্কি ও পরে আরও সম্পূর্ণভাবে ফাউলার ও নর্জহাইম (Fowler and Nordheim) আধ্বনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যার সাহায্যে এই সংঘটন ব্যাখ্যা করেন।

শর্টাক ক্রিয়া আলোচনা কালে আমরা দেখেছি যে বাইরে থেকে প্রয**্তু** তড়িংক্ষেত্রের ক্রিয়ার ফলে ধাতুর নিষ্পাদনীয় কার্য কমে যায়, অর্থাৎ বিভব-ক্পের উচ্চতা হ্রাস পায়। তড়িংক্ষেত্র খুব প্রবল হলে, শুব্ধ যে উচ্চতা কমে যায় তাই নয়, বিভব-ক্পের বহিস্থ প্রাচীরের বেধও উপরের দিকে রুমশঃ কমে যায়। প্রযুক্ত তড়িংক্ষেত্র না থাকলে বিভব-ক্পিটি অসীম বেধ সম্পন্ন প্রাচীর দ্বারা বেণ্টিত থাকে। তড়িংক্ষেত্রের প্রভাবে বিভবক্পিটি একটি সীমিত বেধ সম্পন্ন বিভব প্রতিবন্ধক দ্বারা বেণ্টিত হয়। এর কারণ সহজেই প্রতীয়মান হয়। যদি একটি ঋণাত্মক নিঃসারক ধাতুতলের সমান্তরালে অলপদ্বের একটি ধনাত্মক ধাতব তড়িংদ্বার স্থাপিত থাকে, তাহলে এদের মধ্যে একটি সমমান তড়িংক্ষেত্র E ক্রিয়া করে। স্বতরাং তড়িংদ্বার দ্বটির মধ্যে যে কোন বিন্দ্বতে ঋণাত্মক আধানবাহী ইলেকট্রনের স্থিতিশক্তি  $V(x)=-eEx+V_0$  হবে:  $V_0$  হচ্ছে একটি ধ্রবক। স্পণ্টতঃ নিঃসারক ধাতুপ্ন্ঠ থেকে যত অন্য তড়িংদ্বারের দিকে ঘাওয়া যায়, ইলেকট্রনের স্থিতিশক্তি তত হ্রাস পায়। (4.13) চিত্রে এই-



প্রকার বিভব প্রতিবন্ধক (Potential Barrier) দেখান হয়েছে। আধ্বনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা অনুযায়ী এক্ষেত্রে ইলেকট্রনগ্রনি বিভব প্রতিবন্ধকের উপরিতল পর্যানত না উঠেও উক্ত প্রতিবন্ধক প্রাচীর ভেদ করে বেরিয়ে আসতে পারে। অর্থাৎ যেন প্রাচীরের গাত্রে কতকগ্রনি স্বড়ংগপথ থাকে, যাদের ভিতর দিয়ে বেরিয়ে এসে ইলেকট্রনগ্রনি ধাতু দেহ থেকে নিঃস্ত হতে পারে। অনুরূপ 'স্বড়ংগ-ক্রিয়ার' (Tunnel Effect) ফলে তেজন্ত্রিয় পদার্থের কেন্দ্রক থেকে আল্ফা-কণিকার নিঃসরণ ব্যাখ্যা করা হয় (12.15 অনুছেদ দেউব্য)।

ক্ষেত্রজ নিঃসরণ যথেষ্ট পরিমাণে হতে হলে প্রয $_{4}$ জ তড়িৎক্ষেত্রের মান  $10^{5}$  ভোল্ট/সেমি অপেক্ষা বেশী হওয়া প্রয়োজন।

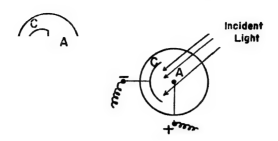
#### 4. 15: তাপায়ন নিঃসরণের ব্যবহারিক প্রয়োগ

উত্তপ্ত ধাতব তন্তু থেকে ইলেকট্রন নিঃসরণ সংঘটনকে প্রয়োগ করে 'ইলেকট্রনিক ভাল্ভ্' (Electronic Valve) নির্মাণ করা হয়। ডায়োড, ট্রায়োড, টেট্রোড, পেন্টোড প্রভৃতি বিভিন্ন শ্রেণীর ভাল্ভ্ বহ্ন পরিমাণে ইলেকট্রনিক বর্তানীতে ব্যবহার করা হয়। রেডিয়ো, ট্রেলিভিসন, রেডার প্রভৃতি শিল্প-বৈজ্ঞানিক (Technological) ক্ষেত্রে এই ভালভ্ গ্র্লির ব্যবহার এত বিস্তৃত যে 'ইলেকট্রনিক্স্' (Electronics) বর্তানন একটি স্বয়ং সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র পাঠ্য বিষয়রর্পে পরিগণিত। এই বিষয়টি বর্তামান গ্রন্থের আলোচ্য বিষয় বস্তুর অন্তর্গত নয়।

## 4. 16: আলোক-তাড়িত নিঃসরণের ব্যবহারিক প্রয়োগ; আলোক-তাড়িত কোষ

আলোক-তাড়িত ক্রিয়াকে ভিত্তি করে 'আলোক-তাড়িত কোষ' (Photo Electric Cell) নির্মাণ করা হয়। এইর্প কোষের নানাবিধ ব্যবহারিক প্রয়োগ আছে। সাধারণতঃ এইর্প কোষের সাহায্যে আলোকের তীব্রতা পরিমাপ করা যায়। আলোক-তাড়িত প্রবাহমাত্রা আপতিত আলোকের তীব্রতার উপর নির্ভারশীল, একথা প্রেই বলা হয়েছে। কাজেই এই প্রবাহ পরিমাপ করে আলোকের তীব্রতা পরিমাপ করা সম্ভব। আবার উক্ত প্রবাহর দ্বারা নানার্প ব্যবহারিক কার্য সম্পাদন করাও সম্ভব।

সাধারণতঃ দুই প্রকার কোষ ব্যবহার করা হয়—বায়্শ্ন্য কোষ এবং গ্যাস-পূর্ণ কোষ। উভয় ক্ষেত্রেই একটি আলোক স্ব্রেদী (Light Sensitive) পদার্থ দ্বারা নির্মিত ক্যাথোড ও তার নিকটবর্তী অ্যানোড একটি কাঁচ বা স্ফটিক নির্মিত বাল্বের (Bulb) মধ্যে সন্থিনিকট থাকে  $(4\cdot14$  চিত্র দুটেবা)। বাল্বের গাত্রের ভিতর দিয়ে ক্যাথোড এবং অ্যানেডের সংগে বহিস্থ বর্তানীর সংযোগের ব্যবস্থা করা থাকে। বায়্শ্ন্য কোষে বাল্বিটকে খ্র নিন্ন বায়্ন্যপে রেখে সীল (Seal) করে দেওয়া হয়। বাইরে থেকে আলোক স্ক্রেদী ক্যাথোডতলের উপর আলোকপাত করা হলে নিঃস্ত ফোটো ইলেকট্রনগ্নিল অ্যানোডের ধনাত্মক বিভব কর্ত্বক আকৃষ্ট হয়ে প্রবাহের স্টিট করে। প্রবাহমাত্রা সাধারণতঃ খ্রব কম হয়; 100 ভোলট মত বিভব প্রভেদের জন্য প্রবাহমাত্রা মাত্র এক-দুই মাইক্রো অ্যামিপ্যার হয়।



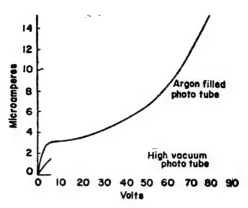
চিত্ৰ 4.14

আলোক তাড়িত কোষ। C হচ্ছে আলোক স্ববেদী ক্যাথোড, যার উপরে আলোকপাত করলে ফোটো-ইলেকট্রন নিঃসূত হয়। A হচ্ছে অ্যানোড।

বার্শ্ন্য কোষে নিঃস্ত আলোক-তাড়িত প্রবাহ আপতিত আলোকের তীরতার সংগে একঘাতে সমান্পাতিক। অর্থাৎ তীরতা দ্বিগ্ণ করলে প্রবাহমান্রাও দ্বিগ্ণ হয়। বিভিন্ন বস্তু দ্বারা নির্মিত ক্যাথোড ব্যবহার করে বিভিন্ন তর্পদৈর্ঘ্য সীমায় স্ববেদী কোষ নির্মাণ করা যায়। সাদা আলোকের ক্ষেন্নে ক্যাথোড তলটি তৈয়ারী করা হয় প্রথমে একটি র্পার পাতের উপর সিজিয়াম ধাতু পরিন্যাস (Deposit) করে ও পরে তার উপর সিজিয়াম থাতু পরিন্যাস (Deposit) করে ও পরে তার উপর সিজিয়াম অক্সাইড প্রালপ্ত করে। এইর্প ক্যাথোডকে Cs—O—Ag এইভাবে নির্দেশ করা হয়। বর্ণালী দীপ্তিমাপক (Spectro Photometer) যানে ব্যবহৃত কোষে সাধারণতঃ K—O—Ag ক্যাথোড ব্যবহার করা হয়। আলোক-তাড়িত কোষের স্ববেদিতা প্রায় দশগ্রণ বা আরও বেড়ে যায়, র্যাদ কোষের মধ্যে স্বল্প পরিমাণে কোন উদাসী গ্যাস, যথা আর্গন,

আলোক-ত্যাড়ত কোষের সনুবোদতা প্রায় দশগন্দ বা আরও বেড়ে যার, যদি কোষের মধ্যে স্বল্প পরিমাণে কোন উদাসী গ্যাস, যথা আর্গন, অনুপ্রবেশ করান হয়। এইর্প কোষকে 'গ্যাস-প্র্ণ কোষ' বলা হয়। আলোক সম্পাতের ফলে ক্যাথোড তল থেকে নিঃস্ত ফোটো ইলেকট্রনগ্রনি আানোড কর্তৃক আরুণ্ট হয়ে শক্তি অর্জন করে এবং কোষ মধ্যস্থ গ্যাসকে সংঘাত শ্বারা আর্মানত করে। এর ফলে আলোক-তাড়িত প্রবাহ প্রভূত পরিমাণে বেড়ে যায়। এই ধরণের কোষের মধ্যে তড়িংপ্রবাহ আলোকের তারতা পরিবর্তনের সংগে কোন নির্দিণ্ট অনুপাতে পরিবত্তিত হয়় না। ফলে এগুলিকে আলোকের তারতা পরিমাপের কাজে লাগান যায় না।

বায়্শ্ন্য এবং গ্যাস-পূর্ণ দ্বই প্রকার কোষের বৈশিষ্ট্য (4.15) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে। স্পষ্টতঃ কোষগর্নালর আভ্যন্তরিক রোধ খ্ব উচ্চ হয়।



চিত্ৰ 4.15

উপরের বর্ণিত আলোক-তাড়িত কোষকে 'নিসরণ-কোষ' (Emission Cell) বলা যায়—কারণ ফোটো ইলেকট্রন নিঃসরণের উপর এদের ক্রিয়াবিধি নির্ভার করে। আর এক জাতীয় কোষ আছে যাদের মধ্যে আলোক স্ববেদী ধাতু ব্যবহার না করে অর্ধ-পরিবাহী (Semi Conductor) পদার্থ ব্যবহার করা হয় যেমন সেলিনিয়াম। এই জাতীয় পদার্থ স্বাভাবিক অবস্থায় তড়িতের কুপরিবাহী। আলোকপাতের ফলে এদের পরিবাহিতা বৃদ্ধি পায়, অর্থাৎ রোধ কমে যায় (10.7 অন্বচ্ছেদ দুন্টব্য)। এই ক্রিয়াকে 'আভ্যন্টরিক আলোক-ক্রিয়া' (Inner Photo Effect) আখ্যা দেওয়া হয়। এই ক্রিয়াকে প্রয়োগ করে 'পরিবাহিতা কোষ' (Conductivity Cell) এবং 'আলোক-ভোল্টীয় কোষ' (Photo Voltaic Cell) নামক দ্বই প্রকার কোষ নির্মাণ করা হয়।

#### আলোক ভোল্টীয় কোষ

এই কোষে কোন বহিস্থ ব্যাটারির প্রয়োজন হয় না। কোষটির সংগে একটি ছোট গ্যালভ্যানোমিটার সংযুক্ত থাকে; আলোকপাতের ফলে গ্যালভ্যানোমিটারের কাঁটা বিচ্যুত হয়ে তড়িংপ্রবাহ নির্দেশ করে। 'ফোটোগ্রাফিক আলোক মাপক ফল্র' (Photographic Exposure Meter) প্রভৃতি বিবিধ ক্ষেত্রে এইরপে কোষ ব্যবহার করা হয়।

একটি ধাতব প্লেটের উপরে কোন অর্ধপরিবাহী পদার্থের একটি পাতলা স্তর স্থি করে এই জাতীয় কোষ নির্মাণ করা হয়। যথা একটি তামার প্লেটের উপরে উত্তাপের সাহায্যে অর্ধপরিবাহী তামার অক্সাইডের  $(Cu_2O)$  একটি খ্ব পাতলা (10 মাইক্রন) স্তর স্থিট করা যেতে পারে। স্পাটারিং প্রক্রিয়ার স্বারাও এইর্প অর্ধপরিবাহী স্তর স্থিট করা হয়। বর্তমানে অর্ধপরিবাহী স্পোনিয়াম বা সিলিকন ব্যবহার করেই বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে এই জাতীয় কোষ নির্মাণ করা হয়। সাধারণতঃ লোহার প্লেটের উপরে সেলিনিয়ামের স্তর গঠন করা হয়।

অর্ধপরিবাহী তামার অক্সাইড স্তরের উপরে আর একটি খ্ব পাতলা ধাতব স্তর (সোনা, রুপা বা প্লাটিনামের) গঠন করা হয়, যার সাহায্যে বাইরের বর্তনীর সংগে ধাতব সংযোগ স্থাপন করা হয়। আলোক ঘখন এই ধাতব স্তর ভেদ করে অর্ধপরিবাহী স্তরের উপরে আপতিত হয়, তখন উভয় স্তরের সংলগন তল থেকে আভান্তরিক আলোক-তাড়িত ক্রিয়ার দ্বারা উচ্ছিন্ন ইলেকট্রনগুলি আলোকপথের বিপরীত মুখে অর্ধপরিবাহী পদার্থ থেকে ধাতব স্তরের দিকে চলে যায়। ফলে ধাতব স্তরিট ঋণাত্মক আধানে আহিত হয় এবং অর্ধপরিবাহী স্তরিট ধনাত্মক আধানে আহিত হয় এবং অর্ধপরিবাহী স্তরিট ধনাত্মক আধানে আহিত হয়। ততই এই তড়িংক্ষেত্রর স্টি হয়। যত বেশী ইলেকট্রন প্রবাহিত হয়, ততই এই তড়িংক্ষেত্র বৃদ্ধি পায় এবং ইলেকট্রন প্রবাহকে বাধা দিতে থাকে। অবশেষে এই প্রবাহ বন্ধ হয়ে যায়। এই সাম্যাবস্থায় কোষের মধ্যে একটি তড়িংচালক-বলের উল্ভব হয়, যার মান আপতিত আলোকের তীব্রতার উপরে নিভর্বি করে। অবশ্য আলোকের তীব্রতা পরিবর্তনের সংগে উৎপন্ধ তড়িংচালক-বল একঘাতে পরিবর্তিত হয় না।

অর্ধপরিবাহী স্তরের দুই দিকের ধাতব স্তর দুটির মধ্যে যদি একটি গ্যালভানোমিটার সংখ্রন্ত করা হয়, তাহলে বাইরের বর্তনীতে একটি তড়িংপ্রবাহের স্কিট হয়। এই তড়িংপ্রবাহের পরিমাপ থেকে আপতিত আলোকের তীব্রতা পাওয়া যেতে পারে। অবশ্য এর জন্য কোষ্টিকৈ অন্য

উপায়ে জানা তীব্রতা সম্পন্ন আলোক ম্বারা ক্রমাংকিত (Calibrate) করা প্রয়োজন। সাধারণতঃ এইর্পে কোষ সব্জ এবং লাল আলোক স্ববেদী হয়। উষ্ণতা পরিবর্তনের সংগে এদের স্ববেদিতা পরিবর্তিত হয়।

সেলিনিয়াম শ্বারা নির্মিত কোষে প্রখর স্থানোকে প্রায় এক ভোল্ট পর্য্যনত তড়িংচালক-বল উৎপল্ল হয়।

### পরিবাহিতা কোষ

আলোকের প্রভাবে সোলিনিয়াম প্রভৃতি অর্ধপরিবাহী পদার্থের রোধ পরিবর্তন ধর্ম ব্যবহার করে এইর্প কোষ নির্মাণ করা হয়। এইর্প কোষ ব্যবহারের জন্য ব্যাটারির প্রয়োজন হয়। আলোকপাতের ফলে এই কোষের মধ্যে তড়িংপ্রবাহ ব্দ্ধি পায়, য়ার পরিমাণ আপতিত আলোকের তীব্রতার উপরে নির্ভারশীল। আলোকের তীব্রতা পরিমাপের কাজে এই-র্প কোষের ব্যবহার খ্বই সীমিত।

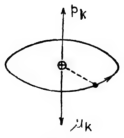
## পরিচেছদ -5

# স্থান-কোয়ানটায়ন; ইলেকটুন ঘূর্ণন; পর্যায় সারণীর ব্যাখ্যা

## 5. 1: স্থান-কোয়ানটায়ন সূত্র; স্বাভাবিক জ্বীমান ক্লিয়া

বোর-সমারফেল্ড তত্ত্বে পরমাণ্রের মধ্যে ইলেকট্রনের গতি ব্যাখ্যা করতে দ্বই প্রকার কোয়ানটাম সংখ্যার প্রয়োজন হয়। এগর্বলি হচ্ছে প্রধান ( $\operatorname{Principal}$ ) কোয়ানটাম সংখ্যা (n) এবং কক্ষীয় ( $\operatorname{Orbital}$ ) কোয়ানটাম সংখ্যা (k)। কৈন্দ্রিক ( $\operatorname{Radial}$ ) কোয়ানটাম সংখ্যা  $(n_r)$  এই দ্বটি সংখ্যার অন্তরফলের সমান; কাজেই এর কোন স্বাতন্দ্য নেই।

(5.1) চিত্রে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের কক্ষপথের একটি চিত্ররূপ প্রদর্শিত হয়েছে। যেহেতু ইলেকট্রনের কক্ষীয় কোণিক ভরবেগ (Orbital Angular Momentum) একটি ভেক্টর রাশি, সেজন্য (5.1) চিত্রে উন্ত কোণিক ভরবেগকে  $p_k$  ভেক্টর শ্বারা নির্দেশিত করা হয়েছে। এই ভেক্টরটি ইলেকট্রনের আবর্তন কক্ষ তলের সংগে লম্বভাবে বিনাসত থাকে।



চিত্ৰ 5.1

ইলেকট্রনের কক্ষীয় কৌণিক ভরবেগ এবং কক্ষীয় আবর্তনিজনিত চৌশ্বক দ্রামকের চিত্ররূপ।

এখন যদি একটি পরমাণ্কে কোন নির্দিণ্ট দিকে ক্রিয়াশীল H চৌম্বক-ক্ষেত্রে বা E তড়িৎক্ষেত্রে স্থাপিত করা যায়, তাহলে ক্ষেত্রাভিম্বথের সাপেক্ষে  $p_k$  ভেক্টরটির দিগবিন্যাস কীর্প হবে এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যায় সমারফেল্ড উদ্ভাবিত 'স্থান কোয়ানটায়ন স্ত্রের' (Space Quantization Rule) সাহায়েয়।

এই সূত্র অনুযায়ী  $P_k$  যদি কোণিক ভরবেগ ভেক্টর হয়, তাহলে নির্দিষ্ট দিক অভিমুখী কোন ভেক্টর H এর সাপেক্ষে  $P_k$  এমন কতকগর্নলি দিকে বিন্যুস্ত হবে যে H ভেক্টরের অভিমুখে  $P_k$  ভেক্টরের উপাংশের (Component) মান হবে

$$p_k \cos \theta = m \tag{5.1}$$

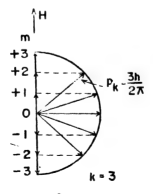
এখানে heta হচ্ছে  $heta_k$  এবং heta এর অন্তর্গত কোণ। m হচ্ছে একটি পূর্ণসংখ্যা। একে বলা হয় 'চৌম্বক কোয়ানটাম সংখ্যা' (Magnetic Quantum Number)। m এর সম্ভাব্য মান হচ্ছে

$$m = k, k-1, k-2, \ldots, 0, 1, 2, \ldots, -k$$
 (5.2)

অর্থাৎ m এর মোট (2k+1) সংখ:ক মান থাকতে পারে। যেহেতু $p_k=k\,rac{2\pi}{2\pi}$  অতএব (5.1) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\cos \theta = {}^{m} \tag{5.3}$$

অতএব সমীকরণ (5.2) অনুসারে heta কোণটিরও মোট (2k+1) সংখ্যক মান থাকতে পারে। অর্থাৎ নির্দিষ্ট কোন একটি দিকের সাপেক্ষে  $heta_k$  ভেক্টরটি (2k+1) বিভিন্ন দিকে বিনাস্ত থাকতে পারে (5.2) চিত্র দুঘ্টব্য)।



চিত্র 5.2 স্থান কোয়ানটায়নের চিত্ররূপ।

বোর-সমারফেল্ড তত্ত্ব অনুযায়ী বাইরে থেকে পরমাণ্র্টির উপর যদি কোন চৌশ্বকক্ষেত্র বা তড়িৎক্ষেত্র প্রয়োগ না করা হয়, তাহলে ইলেকট্রনের কক্ষপথ যে কোন তলেই অবহ্ণিত থাক না কেন (অর্থাৎ  $p_k$  ভেক্ট্রটি উপরোম্ভ  $2^k+1$  সম্ভাব্য দিক সম্বহের মধ্যে যে কোন দিকেই বিন্যুম্ত থাক না কেন), ইলেকট্রনিটর শক্তি সব সময়ে একই হবে। এই শক্তি সমীকরণ  $(3\cdot 31)$  দ্বারা নির্ধারিত হয়। কিন্তু পরমাণ্র্টির উপর যদি একটি চৌশ্বকক্ষেত্র (বা তড়িৎক্ষেত্র) নির্দিষ্ট দিকে ক্রিয়া করে তাহলে ইলেকট্রনের মোট শক্তি প্রযুক্ত চৌশ্বকক্ষেত্রের সাপেক্ষে  $p_k$  ভেক্ট্রটির দিগ্রিন্যাসের উপর নির্ভার করে। অর্থাৎ পরমাণ্রর শক্তিম্তরের শক্তি তখন আর শ্রধ্ব n এবং k কোয়ানটাম সংখ্যাদ্ব্টির উপরই নির্ভার করে না, চৌশ্বক কোয়ানটাম সংখ্যা m এর উপরও নির্ভার করে। কাজেই পরমাণ্রর শক্তিম্তরের শক্তি তখন n, k এবং m এই তিনটি কোয়ানটাম সংখ্যা দ্বারা নির্ধারিত হয়।

প্রযুক্ত চৌশ্বকক্ষেত্রে পরমাণ্র শক্তিশ্তরের এই প্রকার বিভাজন (Splitting) সহজেই নির্ণয় করা যায়। যেহেতু ইলেকট্রন একটি আহিত কণিকা, এর আবর্তনের জন্য একটি তড়িংপ্রবাহের স্টিট হয়। যদি ইলেকট্রনটি নিজ কক্ষপথে প্রতি সেকেন্ডে  $\nu$  বার আবর্তিত হয় এবং  $\omega$  তার কৌণিক বেগ হয়, তাহলে  $\nu=\omega/2\pi$  হয়। যদি ইলেকট্রনের আধান হয় e, তাহলে প্রতি সেকেন্ডে কক্ষপথের যে কোন বিন্দুর উপর দিয়ে প্রবাহিত আধানের মান e হয়। অর্থাৎ প্রবাহ মাত্রা হয়

$$i \equiv e_{\rm V} \equiv e_{\rm \omega}/2\pi$$

এখন ইলেকট্রনের কক্ষপর্থাটকৈ যদি r ব্যাসার্ধ সম্পন্ন একটি বৃত্ত বলে কলপনা করা হয়, তাহলে এই বৃত্তাকার তড়িৎ-বর্তনীটি একটি 'পাত চ্বুম্বকের' (Magnetic Shell) সমত্ল্য বলে মনে করা যায়। তড়িৎ-প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়ার তত্ত্ব থেকে জানা যায় যে এইর্পে পাত চ্বুম্বকের চৌম্বক-ভ্রামকের (Magnetic Moment) মান হচ্ছে

$$\mu = \frac{\pi r^2 i}{c} = \frac{e w r^2}{2c}$$

উপরের সমীকরণে ইলেকট্রনীয় আধান e.s.u. এককে প্রকাশ করা হয়।  $m_e$  ভর সম্পন্ন ইলেকট্রনিটির কৌণিক ভরবেগ হচ্ছে

$$p = m_e r^2 \omega$$

অতএব  $\mu$  এবং p সংখ্যাদ্বটির অনুপাত হচ্ছে

$$\mu/p = \frac{e}{2m_e c} \tag{5.4}$$

একটি আবর্তনশীল আহিত কণিকার চৌশ্বক-দ্রামক এবং কৌণিক ভর-বেগের সমীকরণ (5.4) দ্বারা নির্ধারিত অনুপাতকে বলা হয় 'ঘুণি-চৌশ্বক অনুপাত' (Gyro Magnetic Ratio)। প্রমাণ করা যায় যে সমীকরণ (5.4) উপব্ত্ঞাকার কক্ষপথের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। যেহেতু ইলেকট্রনের কৌণিক ভরবেগ  $p_k=k\,\frac{h}{2\pi}$ , অতএব

$$\mu_k = \frac{e}{2m_e c} p_k = k. \frac{ch}{4\pi m_e c} = k \mu_B \tag{5.5}$$

এখানে 
$$\mu_{\rm B}=rac{eh}{4\pi m_e c}=9.27{ imes}10^{-21}$$
 আর্গ গাওস (5.6)

 $\mu_{\scriptscriptstyle B}$  সংখ্যাটিকে বলা হয় বোর-মাগনেটন ( ${
m Bohr\ Magneton}$ )। পর-মাণবিক চৌম্বক-ভ্রামকের এটি হচ্ছে মৌলিক একক।

যেহেতু ইলেকট্রনের আধান ঋণাত্মক, অতএব তার আবর্তন জনিত চৌম্বক-দ্রামক ভেক্টর  $(\mu_k)$  তার কোণিক ভরবেগ  $(p_k)$  ভেক্টরের বিপরীত-মুখী হয়। (5.1) চিত্রে এই দুর্নিট ভেক্টরই দেখান হয়েছে।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে ইলেকট্রনের আবর্তনের জন্য একটি পরমাণ্বকে নির্দিষ্ট চৌম্বক-দ্রামক সম্পন্ন ক্ষর্ত্ত চৌম্বক শলাকা বলে কল্পনা করা যায়। প্রযুক্ত চৌম্বকক্ষেত্রে একটি চৌম্বক শলাকা সাধারণতঃ ক্ষেত্রাভিম্বথে বিনাদত থাকে। কিন্তু এইভাবে বিনাদত হবার আগে শলাকাটি ক্ষেত্রাভিম্বথের দ্বইদিকে বারবার আন্দোলিত হতে থাকে। উপরোক্ত পরমার্ণাবক চ্বাম্বকটি কিন্তু সেভাবে আন্দোলিত হয় না। এর সংশিল্পট চৌম্বক-দ্রামক ভেক্টরটি চৌম্বকক্ষেত্রের সংগে একটি নির্দিষ্ট কোণে বিনাদত থেকে উক্ত ক্ষেত্রকে অক্ষ করে অয়নচলন গতিতে (Precessional Motion) আবর্তন করতে থাকে। ঠিক যেমন একটি ঘ্র্পনশীল লাট্রর মের্দণ্ড যদি উল্লম্ব (Vertical) দিকের সাপেক্ষে আনত থাকে, তাহলে সেটি উল্লম্ব দিককে অক্ষ করে অয়নচলন গতিতে আবর্তিত হতে থাকে।

এই অবস্থায়  $m{H}$  চৌম্বকক্ষেতের মধ্যে পরমাণ্রর স্থিতিশক্তি হয়

$$\varepsilon_{\rm H} = -\mu_k \cdot H$$

যদি  $p_k$  এবং H ভেক্টর দুটির অন্তর্গত কোণ heta হয়, তাহলে যেহেতু  $\mu_k$  এবং  $p_k$  বিপরীতমুখী হয়, অতএব আমরা পাই

 $\epsilon_{
m H} = \mu_{
m k} \, H \cos heta$ সমীকরণ (5.3) এবং (5.5) থেকে পাওয়া যায়

$$\varepsilon_{\rm H} = \mu_{\rm B} \, k \, H. \quad \frac{m}{k} = \mu_{\rm B} \, H \, m \tag{5.7}$$

কাজেই চৌম্বকক্ষেত্রের মধ্যে প্রমাণ্মর শক্তিস্তরের মোট শক্তি সমীকরণ (3.31) এবং (5.7) থেকে প্রাপ্ত শক্তিস্বয়ের সম্ফিটর সমান হয় ঃ

$$E_{nkm} = E_{nk} + \mu_B H m \tag{5.8}$$

(5.8) সমীকরণকে লেখা যায়

$$E_{nkm} = E_{nk} + \frac{eh}{4\pi m_e c} H m = E_{nk} + mh \frac{eH}{4\pi m_e c}$$
$$= E_{nk} + mh v_L \qquad (5.9)$$

এখানে  $v_L=eH/4\pi m_c c$  সংখদটিকে বলা হয় 'লার্মার অয়ন-চলন কম্পাংক' ( ${f Larmor~Precessional~Frequency}$ )।

নির্দিষ্টে n এবং k সম্পল্ল শক্তিম্তরগর্মল এখন আর একক হয় না; এদের প্রত্যেকটি (2m+1) সংখ্যক খুব কাছাকাছি অবস্থিত শক্তিম্বরে বিভাজিত হয়ে যায়। সমারফেল্ড তত্ত্ব অনুযায়ী নির্দিষ্ট n এবং k সম্পল্ল দুটি শক্তিম্বরের মধ্যে সংক্রমণের ফলে যে বর্ণালীরেখার সূষ্টি হয় চৌম্বকক্ষেত্র প্রয়োগ করার জন্য সেটি কয়েকটি বিভিন্ন রেখায় বিভাজিত হয়ে যায়। চৌম্বকক্ষেত্রের প্রভাবে বিভাজিত শক্তিম্বর গুর্মলির মধ্যে সংক্রমণ নির্ধারিত হয় নিম্নলিখিত 'নির্বাচন-সূত্র' (Selection Rule) দ্বারা

$$\Delta m = 0, \pm 1 \tag{5.10}$$

(5.3) চিত্রে k=2 শক্তিস্তর থেকে k=1 শক্তিস্তরে সংক্রমণের ফলে উৎপল্ল বর্ণালীরেখার চৌম্বকক্ষেত্র জনিত এইর্প বিভাজন দেখান হয়েছে। নিঃস্ত বর্ণালীরেখার কম্পাংক হয়

$$v = \frac{\Delta E}{h} = \frac{(E_{nk} + \mu_B H m) - (E_{n'k'} + \mu_B H m')}{h}$$

$$= \frac{E_{nk} - E_{n'k'}}{h} + \frac{\mu_B H}{h} (m - m')$$

$$v = v_0 + \frac{eH}{4\pi m_e c} \cdot \Delta m$$
(5.11)

এখানে  $\mathbf{v}_o = (E_{nk} - E_{n'k'})/h$ হচ্ছে বর্ণালীরেখাটির আদি কম্পাংক, অর্থাৎ চৌম্বকক্ষেত্র প্রয়োগের পর্বের কম্পাংক। যেহেতু  $\triangle m = \mathrm{o}, \pm 1$  হয়, অতএব আদি বর্ণালীরেখাটি তিনটি রেখায় বিভাজিত হয়ে যায়। বিভাজিত রেখাগ্রনির কম্পাংক হচ্ছে

$$v_1 = v_0$$
  $(\Delta m = 0)$ 

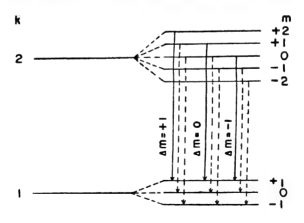
$$v_2 = v_0 + \frac{eH}{4\pi m_e c}$$
  $(\Delta m = +1)$ 

$$v_3 = v_0 - \frac{eH}{4\pi m_e c}$$
  $(\Delta m = -1)$ 

এর মধ্যে প্রথমটির কম্পাংক হচ্ছে আদি রেখার কম্পাংকের সমান; অন্য দুটি রেখা আদি রেখার দুই পাশে সমান কম্পাংক ব্যবধানে অবস্থিত থাকে। এই কম্পাংক ব্যবধান হচ্ছে

$$\Delta v = \pm \frac{eH}{4\pi m_c c} = \pm v_L \tag{5.12}$$

(5.3) চিত্র থেকে মনে হতে পারে যে আদি বর্ণালীরেখাটি সবশ্বদ্ধ নয়টি রেখায় বিভাজিত হয়ে যায়। প্রকৃতপক্ষে কিন্তু তা হয় না। চিত্র



চিত্ৰ 5.3

স্বাভাবিক জীমান ক্রিয়া উৎপল্লকারী সংক্রমণ সমূহ। k=2 এবং k=1 শক্তিস্তর দুর্টির চৌম্বকক্ষেত্র জনিত বিভাজন চিত্রের ডান্দিকে বহুগুলে বর্ধিত মাত্রায় দেখান হয়েছে।

থেকে সহজেই প্রতীয়মান হয় যে চৌম্বক কোয়ানটাম সংখ্যার নির্দিষ্ট পরিবর্তনের ফলে যতগর্নল রেখা স্ট হয় সেগ্রনির কম্পাংক সমান হয়। উদাহরণম্বর্প  $\Delta m=+1$  সংক্রমণটি বিবেচনা করা যাক। m'=2 থেকে  $m=1,\ m'=1$  থেকে m=0 এবং m'=0 থেকে m=-1, এই তিনটি রেখার উৎপত্তি হয় এইর্প সংক্রমণের ফলে। কিন্তু এই তিনটিরই কম্পাংক সমান হয়। কাজেই প্রকৃতপক্ষে এইর্প সংক্রমণের জন্য একটি মাত্র রেখা পাওয়া যায়। অনুর্প্রেপ  $\Delta m=0$  এবং  $\Delta m=-1$  সংক্রমণম্বয়ের ক্ষেত্রেও একটি করে রেখা পাওয়া যায়। এর কারণ হচ্ছে যে উপরের এবং নীচের সন্মিহিত ( $\Lambda$ djacent) শক্তিম্তরগর্নলির পারম্পরিক বিভাজনের ( $\Sigma$ plitting) পরিমাণ সমান হয়।

চৌম্বকক্ষেত্রের প্রভাবে প্রমাণ, কর্তৃক নিঃস্ত বর্ণালীরেখার বিভাজন সর্বপ্রথম লক্ষ্য করেন জীমান (Zeeman) নামক বিজ্ঞানী। সেইজন্য এই সংঘটনকৈ বলা হয় 'জীমান ক্রিয়া' (Zeeman Effect)। সনাতন তডিং-চুম্বকীয় তত্তের সাহাযে। এই ক্রিয়ার একটা ব্যাখ্যা করা সম্ভব। উক্ত তত্ত থেকে প্রাপ্ত কম্পাংক ব্যবধান (5.12) সমীকরণ দ্বারা নির্ধারিত ব্যবধানের সংগে সঠিকভাবে মিলে যায়। সনাতন তডিৎচুম্বকীয় তত্ত এবং বোর-সমারফেল্ড উল্ভাবিত প্ররাতন কোয়ানটাম তত্ত্ব, উভয় তত্ত্ব থেকেই দেখা যায় যে আদি বর্ণালীরেখাটি চৌম্বকক্ষেত্রের প্রভাবে তিনটি রেখায় বিভাজিত হয়। এইরূপ বিভাজনকে বলা হয় 'ম্বাভাবিক জীমান ক্রিয়া' (Normal Zeeman Effect)। প্রকৃতপক্ষে কিন্তু পরীক্ষা দ্বারা খাব কম ক্ষেত্রেই এইরূপ স্বাভাবিক জীমান ক্রিয়া দেখা যায়। কয়েক সহস্ল গাওস পর্যন্ত চৌম্বকক্ষেত্রের প্রভাবে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই বর্ণালীরেখাগ্রলি তিনের অধিক সংখ্যক রেখায় বিভাজিত হয়। এইরপে বিভাজনকে বলা হয় 'অস্বাভাবিক জীমান ক্রিয়া' (Anomalous Zeeman Effect)। সনাতন তড়িৎচ ুম্বকীয় তত্ত্ব পালাতন কোয়ানটাম তত্ত্বের সাহায্যে এই অস্বাভাবিক জীমান কিয়া ব্যাখ্যা করা যায় না।

### 5. 2: ইলেকট্রন ঘূর্ণন: ভেক্টর প্রতিরূপ

অম্বাভাবিক জীমান ক্রিয়া ব্যাখ্যা করার জন্য পরমাণ্ট্র মধ্যে ইলেকট্রনের আর একটি ন্তন ধরনের গতি কল্পনা করতে হয়। এই গতি হল' ইলেকট্রনের ঘ্র্নন (Spin) গতি। প্রথিবী যেমন স্থের্যের চারিদিকে আবর্তন করবার সময় আপন মের্দণ্ডকে বেণ্টন করে প্রতি চন্বিশ ঘণ্টায় একবার করে ঘ্রণিত হয়, ইলেকট্রনিটিও সেই রকম কেন্দ্রকের চারিদিকে

আবর্তন করবার সময় লাট্রর মত ঘ্রণিত হতে থাকে। ইলেকট্রনের এই প্রকার ঘ্রণন সর্বপ্রথম কল্পনা করেন ১৯২৫ সালে গাইড্র্ম্মিট্ ও উলেনবেক্ (Goudschmidt and Uhlenbeck) নামক দুই বিজ্ঞানী, ক্ষারীয় (Alkali) প্রমাণ্র বর্ণালী ব্যাখ্যা করার জন্য।

আমরা জানি যে সব রকম আবর্তন গতির জন্য বস্তুর কোণিক ভরবেগ থাকে। অতএব ঘ্রণনের জন্যও ইলেকট্রনের কোণিক ভরবেগ থাকে। গাইড্শ্মিট্ ও উলেনবেক্ দেখান যে ক্ষারীয় পরমাণ্রের বর্ণালী ব্যাখ্যা করতে হলে ইলেকট্রনের ঘ্র্ণন জনিত কোণিক ভরবেগ হওয়া উচিত

$$p_s = s \frac{h}{2\pi} \tag{5.13}$$

এখানে  $s=\frac{1}{2}$  হয়; গকে বলা হয় 'ঘূর্ণন কোয়ানটাম সংখ্যা' (Spin Quantum Number)। স্পন্টতঃ ইলেকট্রনের ঘূর্ণন কোণিক ভরবেগ  $p_s$  একটি ভেক্টর রাশি।

অতএব পরমাণ্রর মধ্যে ইলেকট্রনের দ্বই প্রকার কোণিক ভরবেগ থাকে, কক্ষীয় কোণিক ভরবেগ  $(p_k)$  এবং উপরে আলোচিত ঘূর্ণন কোণিক ভরবেগের ভরবেগ  $(p_s)$ । আধ্রনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যায় কক্ষীয় কোণিক ভরবেগের মান বোর-সমারফেল্ড তত্ত্বে অনুপ্রবিষ্ট  $(p_k)$  সংখ্যাটি থেকে ভিন্ন ধরা হয়। এই ন্তন কক্ষীয় কোণিক ভরবেগকে যদি  $p_t$  চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত করা যায়, তাহলে লেখা ঘায়

$$p_l = l h/2\pi \tag{5.14}$$

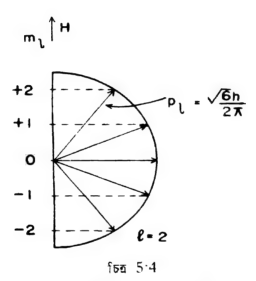
এখানে l হচ্ছে ন্তন তত্ত্বে অনুপ্রবিষ্ট কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা যার সম্ভাব্য মান হচ্ছে  $l=0,\,1,\,2,\,3...(n-1);$  অর্থাৎ l=k-1 ধরা যায়। k হচ্ছে পুরাতন কোয়ানটাম তত্ত্বে অনুপ্রবিষ্ট কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা। এখানে উল্লেখযোগ্য যে বোর-সমারফেল্ড তত্ত্বে k=1 কক্ষপথিট হচ্ছে সর্বাপেক্ষা বেশী চ্যাপটা একটি উপবৃত্ত, যার উপাক্ষ ও পরাক্ষের অনুপাত হচ্ছে  $\frac{b}{a}=\frac{k}{n}=\frac{1}{n}$  (3.12 অনুচ্ছেদ দ্রুটব্য)। আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা অনুযায়ী এক্ষেত্রে l=0 হয়; অর্থাৎ ইলেক্ট্রনের কক্ষীয়া কোণিক ভরবেগ শুন্য হয়। সনাতন বলবিদ্যার (Classical Mechanics) তত্ত্ব অনুযায়ী ইলেক্ট্রনটি এক্ষেত্রে উপবৃত্তাকার কক্ষপথে আবর্তিত না হয়ে কেন্দ্রক ভেদ করে সরল সমঞ্জম (Simple Harmonic) রৈখিক গতিতে স্পন্দিত হবে। বস্তুতঃ আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্ত্বে বোর-সমার-ফেল্ড তত্ত্বের মত পরমাণুরে মধ্যে নির্দিণ্ট কক্ষপথে প্রায়মান ইলেক্ট্রনের

প্রতির্প (Model) কল্পনা করা হয় না। কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্ত্বে কল্পনা করা হয় যে ইলেকট্রনের সমগ্র আধান যেন প্রমাণ্নর কেন্দ্রককে বেণ্টন করে মেঘের মত বিস্তৃত হয়ে থাকে (7.11 অনুচ্ছেদ দ্রুণ্টব্য)। এই আধান-মেঘ (Charge Cloud) কেন্দ্রকের চতুদিকে আবর্তনশীল হতেও পারে, আবার নাও হতে পারে। যথন এই মেঘ আবর্তনশীল হয় না, তখন ইলেকট্রনের কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা l=0 হয়।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে পরমাণ্র মধ্যে ইলেকট্রনের গতি ব্যাখ্যা করার জন্য প্রধান কোয়ানটাম সংখ্যা n, কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা l এবং ঘ্র্নি কোয়ানটাম সংখ্যা l এই তিনটি কোয়ানটাম সংখ্যার প্রয়োজন । এছাড়া যখন চৌম্বকক্ষেত্র প্রয়ন্ত হয়়, তখন চৌম্বক কোয়ানটাম সংখ্যার m প্রয়োজন হয় ।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা অনুযায়ী কক্ষীয় কোণিক ভরবেগের মান সমীকরণ (5.14) থেকে প্রাপ্ত মান অপেক্ষা ভিন্ন হয়। উক্ত তত্ত্ব থেকে  $p_l=\sqrt{l(l+1)}\,rac{h}{2\pi}$  পাওয়া যায়।  $\,l$ এর মান অবশ্য পূর্বে প্রদন্ত মান থেকে অভিন্ন। প্রযুক্ত চৌম্বকক্ষেত্রে কিন্তু  $m{p}_i$  ভেঞ্চরাট এমন কতকগুর্নল দিকে বিন্যুস্ত হতে পারে যে চৌম্বকক্ষেত্র অভিমুখে এর উপাংশের (Components) মান হয়  $p_l \cos \theta = m_l \, h/2\pi$ , যেখানে  $m_l$ সংখ্যাটির সম্ভাব্য মানগুলি হয়  $l, (l-1), \ldots -l$ ; অর্থাৎ  $m_l$  এর মোট (2l+1) সংখ্যক মান থাকা সম্ভব। চৌম্বকক্ষেত্র অভিমূখে  $p_l$  এর বৃহত্তম উপংশ  $lh/2\pi$  হয়। অর্থাৎ এক্ষেত্রে  $m_l=l$  হয়। উপরে প্রদত্ত  $p_i$  ভেক্টরের মান অপেক্ষা এই বৃহত্তম উপাংশের মান ক্ষাদ্রতর হয়। স্পন্টতঃ এক্ষেত্রেও P: প্রযুক্ত চৌম্বকক্ষেত্রের অভিমুখে বিন্যুস্ত হতে পারে না। এই সিদ্ধান্ত পরোতন কোয়ানটাম তত্তলব্ধ সিদ্ধান্ত থেকে ভিন্ন। উক্ত তত্ত্বে. প্রযান্ত চৌম্বকক্ষেত্রের অভিমাথে  $oldsymbol{p}_k$  ভেক্টর্যটির বৃহত্তম উপাংশের মান  $(kh/2\pi)$  হচ্ছে উক্ত ভেক্টরের মানের সমান: অর্থাৎ এক্ষেত্রে  $p_k$  ভেক্টরটি প্রযান্ত চৌম্বকক্ষেত্র অভিমাথে বিনাসত থাকে। চৌম্বকক্ষেত্রে  $m{p}_i$  ভেক্টরের বিভিন্ন সম্ভাব্য দিগু বিন্যুস  $(5\cdot 4)$  চিত্রে দেখান হয়েছে।

অনুর পভাবে আধ্বনিক কোয়ানটাম তত্ত্ব অনুযায়ী ঘূর্ণন কৌণিক ভর-বেগের মান হয়  $p_s = \sqrt{s(s+1)}h/2\pi$ , যেখানে  $s=\frac{1}{2}$  হয়; এই মানও সমীকরণ (5.13) থেকে প্রাপ্ত মান অপেক্ষা ভিন্ন। বর্তমান আলোচনায় অবশ্য  $p_s$  ও  $p_t$  এর সমীকরণ (5.13) এবং (5.14) অনুযায়ী নির্ধারিত মানই ব্যবহার করা হবে।



প্রযাক্ত চৌম্বক ক্ষেত্রে  $oldsymbol{p}_{t}$  ভেকটরের দিগ্বিন্যাস।

যেহেতু ইলেকট্রনের দৃই প্রকার কোণিক ভরবেগ  $p_i$  ও  $p_i$  দৃটি ভেক্টরের রাশি, অতএব ইলেকট্রনের মোট কোণিক ভরবেগ  $p_j$  এই দৃটি ভেক্টরের লাকি (Resultant)। অর্থাৎ আমরা লিখতে পারি

$$\boldsymbol{p}_{i} = \boldsymbol{p}_{l} + \boldsymbol{p}_{s} \tag{5.15}$$

কোয়ানটাম তত্ত্ব অনুযায়ী  $p_j$  সংখ্যাটির মানও কোয়ানটায়িত হয়। যদি লেখা যায়

$$p_{j} = j \frac{h}{2\pi} * (5.16)$$

তাহলে j সংখ্যাটির কতকগুলি নিদিন্ট মান থাকতে পারে । j-কে বলা হয় 'মোট কোয়ানটাম সংখ্যা' (Total Quantum Number) । অনেক সময়  $p_l$ ,  $p_s$  এবং  $p_j$  ভেক্টরগুলির বদলে তাদের সংশ্লিন্ট l, s এবং j কোয়ানটাম সংখ্যাগুলিকে বিভিন্ন প্রকার কৌণিক ভরবেগ ভেক্টর রূপে নির্দেশ করা হয় । সেক্ষেত্রে (5.15) সমীকরণের পরিবর্তে পাওয়া যায়

$$j = l + s \tag{5.17}$$

j ভেক্টরটির সম্ভাব্য মান নির্ণয় করতে হলে l এবং s এর পারম্পরিক দিগ্ বিন্যাস কী রকম হয় তা জানা প্রয়োজন । এই দিগ্ বিন্যাস সমারফেল্ডের স্থান কোয়াটায়ন সূত্রের সাহায্যে নির্ণয় করা যায় । l এবং s ভেকটর দূটির পারস্পরিক বিন্যাস এমন হয় যে মোট কোণিক ভরবেগ p, কোয়ানটায়িত হয় । মোট কোয়ানটাম সংখ্যা j এর সম্ভাব্য মানগুলি বৃহত্তম মান (l+s) থেকে আরম্ভ করে এক একক পর পর ন্যুন্তম মান (l-s) পর্যন্ত বিস্তৃত হয় । অর্থাৎ মোট কোয়ানটাম সংখ্যার (2s+1) সংখ্যক সম্ভাব্য মান থাকতে পারে । এগুলি হচ্ছে

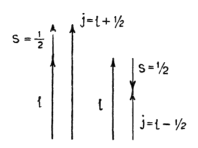
$$j=(l+s),(l+s-1),\cdots (l-s)$$

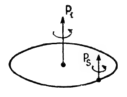
প্রপান্তঃ যথন l এবং s ভেকটর দৃটি পরস্পরের সমান্তরাল হয়, তথন j বৃহত্তম হয়, আর s যথন l এর বিপরীতমুখী অর্থাং বিষমান্তরাল (Antiparallel) হয়, তখন j ন্যানতম হয়। যেহেতু একটি মাত্র ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে  $s=\frac{1}{2}$ , সূতরাং এক্ষেত্রে j এর কেবল দৃটি মান সম্ভব ঃ

$$j=l\pm \frac{1}{2}$$

st বিঃ দ্রঃ । আধ্বনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্তে $_{_{\! 4}}$  লেখা হয়  $f_{j}=\sqrt{j(j+1)}rac{h}{2\pi}$ 

 $m{l}$  এবং  $m{s}$  ভেক্টর দুটির উপরোক্ত দুই প্রকার সম্ভাব্য বিন্যাস (5.5) চিত্রে দেখান হয়েছে ।





চিত্র 5·5 s এবং l ভেক্টরের সংযোজনে i ভেক্টরের উৎপত্তি।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে যদি l>s হয়, তাহলে j সংখ্যাটির মোট (2s+1) সংখ্যক মান সম্ভব । অপরপক্ষে যদি l< s হয়, তাহলে j সংখ্যাটির মোট (2l+1) সংখ্যক মান সম্ভব । শেষোক্ত ক্ষেত্রে j এর ন্যুনতম মান (s-l) হয় ।

ইলেকট্রনের ঘূর্ণন গতির ফলে একটি তড়িংপ্রবাহের সৃষ্টি হয়, বার জন্য ইলেকট্রনের একটা নিজস্ব চৌম্বক-ভ্রামক থাকে। এক্ষেত্রে উক্ত চৌম্বক-ভ্রামক  $\mu_s$  এবং ইলেকট্রনের ঘূর্ণন কৌণিক ভরবেগ  $p_s$  এর অনুপাত সমীকরণ (5'4) দ্বারা নির্ধারিত হয় না। ভিরাক্ ইলেকট্রন তত্ত্ব (Dirac Electron Theory) অনুযায়ী এই অনুপাতের মান হয়

$$\frac{\mu_s}{p_s} = g_s \times \frac{c}{2m_s c} \tag{5.18}$$

এখানে  $g_s\!=\!2$  ; অতএব

$$\mu_s = 2 \times \frac{c}{2m_e c}$$
সূতরাং  $\mu_s = \frac{c}{m_e c} \cdot s \frac{h}{2\pi} = \frac{ch}{4\pi m_e c} = \mu_B$  (5·19)

অর্থাৎ ইলেকট্রনের নিজস্ব চৌমুক-দ্রামকের মান বোর-ম্যাগনেটনের সমান । এই চৌমুক-দ্রামক ভেক্টরটি ঘূর্ণন কৌণিক ভরবেগ ভেক্টরের বিপরীতমুখী । ইতিপূর্বে দেখা গেছে যে পরমাণুর মধ্যে আবর্তনের জন্য ইলেকট্রনের একটি কক্ষীয় চৌমুক-দ্রামক থাকে, যার মান হচ্ছে  $\mu_k = k \mu_B$  ( সমীকরণ 5'5 দ্রন্থব্য ) । আধুনিক কোয়ানটাম তত্ত্ব অনুযায়ী উক্ত কক্ষীয় চৌমুক-দ্রামকের মান হবে

$$\mu_l = \frac{c}{2m_e c} p_l = l \mu_B \tag{5.20}$$

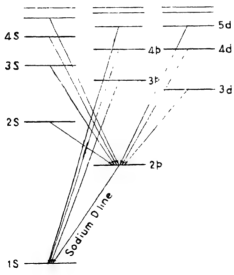
 $\mu_l$  এবং  $\mu_s$ , ইলেকট্রনের এই দৃই প্রকার চৌম্বক-দ্রামকের মধ্যে চৌম্বক বিক্রিয়ার ফলে নির্দিন্ট l সম্পন্ন প্রতিটি শক্তিস্তর  $j=l+\frac{1}{2}$  এবং  $j=l-\frac{1}{2}$ , এই দৃটি শক্তিস্তরে বিভাজিত হয়ে যায় ।  $\mu_l$  এবং  $\mu_s$  এর মধ্যে উপরোক্ত চৌম্বক বিক্রিয়ার ফলে এদের শক্তির মধ্যে অলপ পার্থক্য থাকে । পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের দৃই প্রকার কৌণিক ভরবেগ ভেক্টরের লব্ধি (Resultant) নির্ণয় করে পরমাণুর মোট কৌণিক ভরবেগ প্রতিপন্ন করার পদ্ধতিকে বলা হয় পরমাণুর 'ভেক্টর প্রতিরূপ' (Vector Model of the Atom) । দৃই বা ততোধিক ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে পরমাণুর মোট কৌণিক ভরবেগ প্রতিপন্ন করার জন্য এইরূপ ভেক্টর প্রতিরূপের ব্যবহার খ্ব সুবিধাজনক ।

## 5'3: ক্ষারীয় প্রমাণুর বর্ণালীঃ বর্ণালীর বছলতা

ইলেকট্রনের ঘূর্ণন গতি বিবেচনা করে ক্ষারীয় পরমাণুর বর্ণালী ব্যাখ্যা করা সম্ভব—একথা পূর্ব অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে। একাধিক ইলেকট্রন সম্পন্ন বিভিন্ন মোলের পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনগুলি কয়েকটি বিভিন্ন কক্ষপথে বিনাস্ত থাকে (5.4 অনুচ্ছেদ দুন্টব্য)। লিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি ক্ষারীয় মোলের পরমাণুতে সর্বাপেক্ষা বহিন্দু কক্ষপথে একটিমাত্র ইলেকট্রন থাকে। বাকী (Z-1) সংখ্যক ইলেকট্রন কেন্দ্রককে বেন্টন করে কতকগুলি

পরিপূর্ণ খোলসের (Closed Shell) মধ্যে অবন্থিত থেকে আবর্তিত হতে থাকে। যেহেতু এই ইলেকট্রনগুলির মোট ঋণাত্মক আধান কেন্দ্রকের Z একক পরিমাণ ধণাত্মক আধানকে আড়াল (Screen) করে রাখে, সেইজন্য বহিস্থ ইলেকট্রনটি মাত্র এক একক ধনাত্মক আধানের প্রভাবে আবর্তিত হতে থাকে। সেই হিসাবে এই পরমাণুগুলির বহিরগুলের ইলেকট্রনীয় গঠন কতকটা হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণুর অনুরূপ। এদের বর্ণালী মূলতঃ এই বহিস্থ কক্ষপথে আবর্তনশীল সংযোজী (Valence) ইলেকট্রনটির গতির উপরই নির্ভর করে।

হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণুর শক্তিস্তরগুলির শক্তির পরিমাণ নির্ভর করে প্রধানতঃ n ও l দুটি কোয়ানটাম সংখ্যার উপর । নির্দিষ্ট n সম্পন্ন প্রত্যেকটি শক্তিস্তর আপেক্ষিকতাবাদ জনিত ইলেকট্রনের ভর পরিবর্তনের জন্য n সংখ্যক



foa 5.6

সোডিয়ামের শব্তিন্তর চিত্র। এই চিত্রে ইলেকট্রনের ঘ্র্ণন উপেক্ষা করা হয়েছে।

স্তারে বিভাজিত হয়ে যায়, একথা (3.12) অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে। ক্ষারীয় পরমাণুর ক্ষেত্রে নির্দিণ্ট n ও l সম্পন্ন বহিস্থ কক্ষপথে আবর্তনশীল অবস্থায় ইলেকট্রনটি পরমাণুর ভিতরের দিকের কক্ষপথগুলির মধ্যেও কিছুটা অনুপ্রবেশ

করে, যার ফলে এর উপরে কেন্দ্রকীয় আধানের প্রভাব কিছু বৃদ্ধি পায়। ভিতরের দিকের কক্ষপথে বহিস্থ সংযোজী ইলেকট্রনের এই প্রকার অনুপ্রবেশর পরিমাণ নির্ভর করে l এর মানের উপর । l যত ছোট হয়, এই অনুপ্রবেশ তত বেশী হয়। ফলে l=0 কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের শক্তি ও বোর তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণুর শক্তিস্তরের শক্তির মধ্যে পার্থক্য সর্বাপেক্ষা বেশী হয়। l যত বড় হয় এই পার্থক্যও তত কমে। এই পার্থক্যের মান সাধারণতঃ হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণুর ক্ষেত্রে প্রাপ্ত আপেক্ষিকতাবাদ জনিত অনুরূপ পার্থক্য (সমীকরণ 3.31) অপেক্ষা পরিমাণে অনেক বেশী হয়। ফলে ক্ষারীয় পরমাণুর বর্ণালীরেখাগুলি সংখ্যায় অপেক্ষাকৃত অনেক বেশী হয়। (5.6) চিত্রে সোডিয়াম পরমাণুর শক্তিস্তর-সমূহের অবস্থান এবং সম্ভাব্য সংক্রমণগুলি-দেখান হয়েছে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে বর্ণালী বিশ্লেষকগণ ক্ষারীয় পরমাণুর বিভিন্ন l সম্পন্ন শক্তিস্তর বা পদগুলির কতকগুলি বিশেষ নামকরণ করেছেন। যথা l=0 পদগুলিকে বলা হয় S পদ ; l=1 পদগুলিকে বলা হয় S পদ ; l=2 পদগুলিকে বলা হয় S

(5.6) চিত্রে উপরোক্ত নামগুলি (ছোট হরফে ) ব্যবহার করা হয়েছে । চিত্রে S, P, P প্রভৃতি অক্ষরের বাম পার্শ্বে যে সংখ্যাগুলি লেখা হয়েছে সেগুলি শক্তিস্তরের প্রধান কোয়ানটাম সংখ্যা n নির্দেশ করে । উদাহরণস্থার 1S শক্তিস্তরের ক্ষেত্রে n=1 এবং l=0 হয় ; 2P স্তরের ক্ষেত্রে n=2 এবং l=1 হয় ; ইত্যাদি । এই শক্তিস্তরগুলির মধ্যে সংক্রমণ হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণুর ন্যায় নিম্নলিখিত নির্বাচন সূত্র দ্বারা নির্ধারিত হয় ( সমীকরণ 3.33 দ্বরুট্ন) ঃ

$$\Delta l = \pm 1 \tag{5.21}$$

অর্থাৎ S পদ থেকে কেবল P পদে সংক্রমণ সম্ভব, P পদ থেকে S বা D পদে সংক্রমণ সম্ভব, ইত্যাদি । এই সব সংক্রমণের ফলে যে বর্ণালী শ্রেণীসমূহ উৎপল্ল হয় তাদের মধ্যে নিম্নালিখিত শ্রেণীগৃলি সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ ঃ

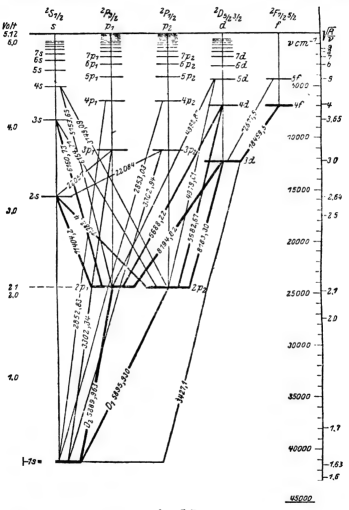
nP→1S প্রধান (Principal) শ্রেণী; nS→2P তীর (Sharp) শ্রেণী; nD→2P বিক্ষিপ্ত (Diffuse) শ্রেণী; nF→3D মূল (Fundamental) শ্রেণী।

(5.6) চিত্রে এইসব বিভিন্ন শ্রেণী উৎপাদনকারী সংক্রমণগুলি দেখান হয়েছে। এদের মধ্যে সোডিয়ামের ক্ষেত্রে প্রধান (Principal) শ্রেণীভুক্ত D বর্ণালীরেখাটি সুপরিচিত। হলুদ বর্ণের এই বর্ণালীরেখা সোডিয়াম ধাত থেকে নিঃসৃত আলোকের বর্ণালীতে খুবই প্রকট এবং সহজেই দেখা যায়।  $2P{ o}1S$  সংক্রমণের ফলে এই রেখাটির উদ্ভব হয়। ইতিপূর্বে হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণুর ক্ষেত্রে দেখা গেছে প্রতিটি বর্ণালীরেখার কম্পাংক দুটি পদের অন্তরফল রূপে প্রকাশ করা যায় ( 3·14 স্মীকরণ দুষ্টব্য )। অনুরূপভাবে ক্ষারীয় প্রমাণুর ক্ষেত্রেও নিঃসৃত প্রত্যেক বর্ণালীরেখার কম্পাংক  $R/(n+\epsilon)^2$ এই ধরনের দুটি পদের অন্তরফল হিসাবে লেখা যায়। এখানে R হচ্চে পূর্বোল্লিখিত রিডবার্গ ধ্রুবক।  $n'=(n+\varepsilon)$  সংখ্যাটিকে বলা হয় 'কার্যকরী (Effective) প্রধান কোয়ানটাম সংখ্যা'। n' সাধারণতঃ একটি পূর্ণসংখ্যা হয় না। কারণ n পূর্ণসংখ্যা হলেও  $\epsilon$  সংখ্যাটির মান এক অপেক্ষা কম হয়। ε সংখ্যাটিকে বলা হয় 'কোয়ানটাম ক্রটি' (Onantum Defect)। S,P,D,F প্রভৃতি বিভিন্ন পদের ক্ষেত্রে  $\epsilon$  ভিন্ন হয়। এদের মধ্যে যে কোন একটি শ্রেণীর বিভিন্ন 11-এর জন্য সাধারণতঃ e প্রায় ধ্রুবক হয়। l যত ছোট হয়় অর্থাং উপর্ত্তাকার কক্ষপথ যত বেশী চ্যাপটা হয়. arepsilon তত বড় হয়। আবার l বড় হলে  $\epsilon$  ছোট হয়। l=3, অর্থাৎ f পদের ক্ষেত্রে  $\epsilon$  প্রায় শূন্য হয় । সূতরাং f পদগুলির মান প্রায় হাইড্রোজেনের পদগুলির সমান হয়। এর কারণ হচ্ছে যে l বড় হলে বহিস্থ ইলেকট্রনটির উপর্ত্তাকার কক্ষপথ কম চ্যাপটা হয়, যার ফলে সেটি আভান্তরীণ কক্ষপথের মধ্যে বিশেষ অনুপ্রবেশ করে না। সূতরাং এর গতি প্রায় হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণর ইলেক্ট্রনের গতির সমরূপ হয়।

পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে সোডিয়াম D বর্ণালীরেখাটি একক নয়। প্রায় 6 অ্যাংজ্বর ব্যবধানে অবস্থিত দুটি রেখার দ্বারা এটি গঠিত। একটি সাধারণ বর্ণালীমাপক যন্দ্রের (Spectrometer) সাহায্যে সোডিয়াম D-রেখার এই দৈত গঠন (Doublet Structure) সহজেই দেখতে পাওয়া যায়। এই দুটিকে  $D_1$  ও  $D_2$  রেখা বলা হয়। এদের তরঙ্গদৈর্ঘা যথানুদেম 5896 আং ও 5890 আং হয়। বস্তৃতঃ ক্ষারীয় পরমাণুগুলির প্রধান (Principal) শ্রেণীভৃক্ত সব বর্ণালীরেখারই এইরূপ দৈত গঠন দেখতে পাওয়া যায়।

এই বৈত গঠন ব্যাখ্যা করা যায় ইলেকট্রনের ঘূর্ণন গতি (Spin

Motion) বিবেচনা করে। ঘূর্ণন গতির জন্য নির্দিষ্ট l সম্পন্ন ইলেকট্রনের মোট কোয়ানটাম সংখ্যা j-এর দূটি মান থাকতে পারে  $(j=l\pm \frac{1}{2})$ , একথা পূর্ব অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে। কক্ষীয় চৌয়ুক-ভ্রামক  $\mu_i$  এবং ঘূর্ণন চৌমুক-ভ্রামক



fea 5.7

সোডিয়াম বর্ণালী রেখার হৈতে গঠনের উৎপত্তি। D এবং F পদের ঘ্র্ণান জানিত বিভাজন খাব কম হয়। সেজন্য এগালিকে স্বতন্তভাবে দেখান হয়নি।

 $\mu_s$  এর মধ্যে চৌয়ুক ক্রিয়ার ফলে নিদিন্ট n ও l সম্পন্ন প্রত্যেকটি শক্তিন্তর কাছাকাছি অবস্থিত দুটি শুরে বিভাজিত হয়ে যায় । একটির ক্ষেত্রে  $j=l+\frac{1}{2}$  হয় , অন্যটির ক্ষেত্রে  $j=l-\frac{1}{2}$  হয় । শক্তিশুরসমূহের এইরূপ বিভাজনকে বলা হয় শক্তিশুরের 'বহুলতা' (Multiplicity) । ক্ষারীয় ধাতুর ক্ষেত্রে এই বহুলতার মান দুই হয় । সাধারণতঃ একাধিক ইলেক্ট্রন সম্পন্ন পরমাণুর ক্ষেত্রে যদি ঘূর্ণন কোয়ানটাম সংখ্যা হয় S, তাহলে বহুলতার মান হয় (2S+1) । অর্থাৎ প্রতিটি শুর (2S+1) সংখ্যক শুরে বিভাজিত হয়ে যায় ।

(5.7) চিত্রে সোডিয়াম পরমাণুর শক্তিস্তরগুলির এই দৈত গঠন (Doublet Structure) দেখান হয়েছে। চিত্র থেকে দেখা যায় যে P, D, F প্রভৃতি পদগুলির প্রত্যেকটির দৈত গঠন থাকে। P পদের ক্ষেত্রে  $j=\frac{3}{2}$  এবং  $\frac{1}{2}$  হতে পারে। এই দৃটি পদকে  $^2P_{\frac{1}{2}}$  এবং  $^2P_{\frac{1}{2}}$  চিন্দু দ্বারা নির্দেশিত করা হয়। অনুরূপভাবে D পদগুলির ক্ষেত্রে  $j=\frac{5}{2}$  এবং  $\frac{3}{2}$  হয়। এই পদগুলিকে  $^2D_{\frac{1}{2}}$  ও  $^2D_{\frac{3}{2}}$  চিন্দু দ্বারা নির্দেশিত করা হয়। পদ নির্দেশকারী P, D প্রভৃতি অক্ষরগুলির বামাদিকের শীর্ষাংক (Superscript) 2 সংখ্যার দ্বারা পদগুলির বছলতা নির্দেশ করা হয়েছে। আর অক্ষরগুলির ডান দিকের পাদাংক (Subscript) দ্বারা পদগুলির j-এর মান নির্দেশ করা হয়েছে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে l=0 অর্থাৎ S পদগুলি একক হয়। এক্ষেত্রে মোট কোয়ানটাম সংখ্যা j-এর একটি মাত্র মান সন্তব,  $j=\frac{1}{2}$ ; কারণ j সব সময় ধনাত্মক হয়। যদিও S পদগুলি একক হয়, তবুও এগুলিকে  $^2S_{\frac{1}{2}}$  এইরূপ চিন্দু দ্বারা নির্দেশিত করা হয়।

ইলেকট্রন ঘূর্ণনের ফলে বিভাজিত শক্তিস্তরসমূহের মধ্যে সম্ভাব্য সংক্রমণগুলি নিমুলিখিত নির্বাচন সূত্র (Selection Rule) দ্বারা নির্ধারিত হয় ঃ

$$\Delta i = 0, \pm 1 \tag{5.22}$$

অর্থাং সেইসব সংক্রমণ সম্ভব হয় যাদের ক্ষেত্রে হয় মোট কোয়ানটাম সংখ্যা j পরিবতিত হয় না, আর না হয় মাত্র এক একক পরিমাণে পরিবতিত হয়।

(5·21) ও (5·22) এই দুটি নির্বাচন সূত্রের সাহায্যে ক্ষারীয় পরমাণুর বর্ণালীরেখাগুলির সূক্ষ্ম গঠন (Fine Structure) সহজেই ব্যাখ্যা করা

সম্ভব । উদাহরণস্বরূপ প্রধান শ্রেণীর (nP o 1S) অন্তর্গত বর্ণালীরেখা-সমূহের ক্ষেত্রে নিম্নালিখিত সংক্রমণগুলি সম্ভবপর ঃ

$$n^{2}P_{\frac{1}{2}} \rightarrow 1^{2}S_{\frac{1}{2}} \ (\Delta j = 0)$$
  
 $n^{2}P_{\frac{1}{2}} \rightarrow 1^{2}S_{\frac{1}{2}} \ (\Delta j = -1)$ 

ম্পণ্টতঃ এই রেখাগুলির দৈত গঠন থাকবে। সোডিয়াম D রেখা দুটির উৎপত্তি হয় নিম্মালিখিত দুটি সংক্রমণের ফলেঃ  $2^2 P_{\frac{1}{2}} \to 1^2 S_{\frac{1}{2}}$  (  $D_1$  রেখা ) এবং  $2^2 P_{\frac{3}{2}} \to 1^2 S_{\frac{1}{2}}$  (  $D_2$  রেখা ) ।

(5'7) চিত্রে সোডিয়ামের ক্ষেত্রে বিভিন্ন বর্ণালীরেখার উপরোক্ত দ্বৈত গঠনের উৎপত্তিকারক সংক্রমণগুলি দেখান হয়েছে।

## 5'4: পাউলির অপবর্জন মতবাদ; মৌলসমূহের পর্যায় সারণী

১৮৬৯ সালে রাশিয়ান বিজ্ঞানী মেণ্ডেলিয়েভ (D. Mendeleev) বিভিন্ন মৌলগুলিকে ক্রমবর্ধমান পরমাণবিক ভার অনুযায়ী একটি সারণীতে এমন ভাবে সাজান যে সারণীর যে কোন স্তস্তে মৌলগুলির ভৌতিক ও রাসায়নিক ধর্মাবলীর মধ্যে যথেষ্ট সাদৃশ্য দেখা যায় (পরিশিষ্ট A-4 দুন্টব্য )। পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের গতি ব্যাখ্যা করার জন্য যে কোয়ানটাম সংখ্যাগুলি উপরে আলোচিত হয়েছে সেইগুলির সাহায্যে মেণ্ডেলিয়েভ উদ্ভাবিত এই পর্যায় সারণীর (Periodic Table) ব্যাখ্যা করা সম্ভব।

আমরা দেখেছি যে পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের শক্তি নিরূপিত হয়  $n,\,l,\,s$  এবং  $j,\,$  এই চারটি কোয়ানটাম সংখ্যার দ্বারা । এখন একটি পরমাণুকে যদি চৌয়ক ক্ষেত্রের মধ্যে স্থাপিত করা হয় তাহলে তার মোট চৌয়ক-ভ্রামক  $\mu_j$  উক্ত ক্ষেত্রের দিক বেণ্টন করে অয়নচলন (Precession) গতিতে আবর্তন করে । চৌয়ক ক্ষেত্রের সাপেক্ষে পরমাণুর মোট কৌণিক ভরবেগ ভেক্টর j সমারফেল্ডের স্থান কোয়ানটায়ন সূত্র অনুযায়ী (2j+1) বিভিন্ন দিকে বিনান্ত পারে (5.1 অনুচ্ছেদ দুষ্টব্য ) । সেজন্য নিদিষ্ট  $n,\,l$  ও j সম্পন্ন শক্তিস্তরগুলি (2j+1) সংখ্যক স্তরে বিভাজিত হয়ে যায় । এই বিভাজিত স্তরগুলিকে মোট চৌয়ক কোয়ানটাম সংখ্যা  $m_j$  দ্বারা নির্দেশিত করা যায় ।  $m_j$  সংখ্যাটির নির্মূলিখিত মানগুলি সম্ভব ঃ

$$m_i = j, j - 1, j = 2, \dots - j$$

এখন যদি প্রযুক্ত চৌমুক ক্ষেত্রের মান H ক্রমশঃ বাড়ান যায়, তাহলে উক্ত

চৌম্বক ক্ষেত্র ইলেকট্রনের লাজি চৌম্বক-শ্রামক  $\mu$ , এর উপর ক্রিয়া না করে  $\mu_t$  এবং  $\mu_s$  চৌম্বক-শ্রামক দৃটির উপর স্বতন্ত্রভাবে ক্রিয়া করে। অর্থাৎ উচ্চ চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে  $\mu_t$  ও  $\mu_s$  এর পারস্পরিক চৌম্বক সংযোজন (Magnetic Coupling) বাতিল হয়ে যায় এবং এদের প্রত্যেকটি স্বতন্ত্রভাবে চৌম্বক ক্ষেত্রকে অক্ষ করে অয়নচলন গতিতে আবাতিত হতে থাকে। কাজেই এক্ষেত্রে আর মোট কৌণিক ভরবেগ j বিবেচনা করার কোন প্রয়োজন থাকে না। মোট চৌম্বক কোয়ানটাম সংখ্যা  $m_s$  এর পরিবর্তে এখন কক্ষীয় চৌম্বক কোয়ানটাম সংখ্যা  $m_s$  এবং ঘূর্ণন চৌম্বক কোয়ানটাম সংখ্যা  $m_s$  দ্বারা শক্তিভরগুলির বিভাজন নিরূপিত হয়।

সৃতরাং প্রযুক্ত উচ্চ চৌয়ুক ক্ষেত্রে পরমাণু মধাস্থ ইলেকট্রনের গতি এবং শক্তি নির্দ্ধণিত হয়  $n, l, m_l$  এবং  $m_s$  এই চারটি কোয়ানটাম সংখ্যার দারা । যেহেতু সব ইলেকট্রনের ঘূর্ণন কোয়ানটাম সংখ্যার মান সমান হয়  $(s=\frac{1}{2})$ , অতএব ইলেকট্রনের শক্তি নিরূপণের জন্য এই কোয়ানটাম সংখ্যাটিকে পৃথকভাবে বিবেচনা না করলেও চলে। পরমাণু মধ্যস্থ বিভিন্ন ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে উপরোক্ত চারটি কোয়ানটাম সংখ্যার সম্ভাব্য মান নিরূপণ করবার জন্য পার্ডীল (W. Pauli) ১৯২৫ সালে একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ মতবাদের প্রস্তাবনা দেন। একে বলা হয় 'পার্ডীলের অপবর্জন মতবাদ' (Pauli's Exclusion Principle)। এই মতবাদ অনুসারে একটি পরমাণুর মধ্যে যে কোন দৃটি ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে  $n, l, m_l$  ও  $m_l$ , এই কোয়ানটাম সংখ্যার সবগুলিই সমান হতে পারে না। অর্থাৎ কোন দৃটি ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে যিন তিনটি কোয়ানটাম সংখ্যা (যথা n, l ও  $m_l$ ) সমান হয়, তাহলে চতুর্থটির  $(m_l$  এর) মান দৃটি ইলেকট্রনের জন্য পৃথক হবে।

পাউলির উপরোক্ত মতবাদের সাহায্যে বিভিন্ন প্রমাণ্র মধ্যে ইলেক্ট্রনগুলি কী ভাবে বিন্যন্ত থাকে তা নির্ণয় করা বেতে পারে।

ইতিপূর্বে আমরা দেখেছি যে নির্দিন্ট n সম্পন্ন ইলেকট্রনীয় কক্ষপথ n সংখ্যক উপকক্ষপথে বিভাজিত হয়ে যায় । প্রত্যেকটি উপকক্ষপথের জন্য l সংখ্যাটির এক একটি নির্দিন্ট মান থাকে, যথ।  $l=0,\,1,\,2,\cdots(n-1)$  । n=1 কক্ষপথ বা খোলসকে বলা হয় K কক্ষপথ বা K খোলস (K Shell) । অনুরূপভাবে n=2 খোলসকে বলা হয় L খোলস, (L Shell), n=3 খোলসকে বলা হয় M খোলস (M Shell) ইত্যাদি । আবার  $l=0,\,1,\,2,\,3$  ইত্যাদি উপকক্ষপথগুলিকে যথাক্রমে

s,p,d,f ইত্যাদি চিন্দ দ্বারা নির্দেশিত করা হয়। আমরা জানি যে প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্রে নির্দিন্ট l সম্পন্ন শক্তিস্তর (2l+1) সংখ্যক স্তরে বিভাজিত হয়। এদের প্রত্যেকটির জন্য  $m_l$  সংখ্যাটির এক একটি নির্দিন্ট মান থাকে ; যথা  $m_l=0,\pm 1,\ \pm 2,\cdots \pm l,$  এই মানগুলি সম্ভব। আবার নির্দিন্ট  $m_l$  সম্পন্ন এইরূপ যে কোন বিভাজিত শক্তিস্তরে ইলেক্ট্রনের ঘূর্ণন চৌম্বক কোয়ানটাম সংখ্যা  $m_s$  এর দুটি ভিন্ন মান সম্ভবঃ  $m_s=+\frac{1}{2}$  এবং  $m_s=-\frac{1}{2}$  ; এই দুই ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রনের শক্তির মান ভিন্ন হয়। কাজেই নির্দিন্ট l সম্পন্ন উপকক্ষপথে আবর্তনরত ইলেক্ট্রনের জন্য মোট 2(2l+1) শক্তিস্তর থাকতে পারে। অতএব নির্দিন্ট n সম্পন্ন খোলসে অবস্থিত ইলেক্ট্রনের সম্ভাব্য শক্তিস্তরের মোট সংখ্যা হবেঃ

$$2\sum_{l=0}^{(n-1)} (2l+1) = 2n^2$$
 (5.23)

উপরের আলোচনা থেকে বিভিন্ন খোলসের মধ্যে সম্ভাব্য সর্বাধিক ইলেকট্রন সংখ্যা সহজেই নির্ণয় করা যায়। (5.1) সারণীতে এই সংখ্যাগুলি লিপিবদ্ধ করা হয়েছে।

जात्रगी-5'1

খোলস	К	L	М	N
11	1	2	3	4
উপকক্ষপথ	s	s p	s p d	s p d f
l	0	0 1	01 2	01 2 3
উপকক্ষপথের মধ্যে সম্ভাব্য সর্বাধিক ইলেকট্রন সংখ্যা $2(2l+1)$	2	2 6	2 6 10	2 6 10 14
খোলসের মধ্যে সম্ভাব্য সর্বাধিক ইলেকট্রন সংখ্যা 2n°	2	8	18	32

উদাহরণস্বরূপ 1s উপকক্ষপর্থাটিতে সম্ভাব্য সর্বাধিক ইলেকট্রন সংখ্যা কী হতে পারে তা হিসাব করা যাক। এক্ষেত্রে  $n=1,\ l=0$  হয় : অতএব  $m_i=0$  হয়। যেহেতৃ  $m_s=+rac{1}{2}$  বা  $-rac{1}{2}$  হতে পারে, সূতরাং 1s উপকক্ষপথে সর্বাধিক দুটি ইলেকট্রন থাকতে পারে। যদি এই উপকক্ষপথে দৃটি ইলেকট্রনই বর্তমান থাকে, তাহলে এই ইলেকট্রনগুলিকে  $1s^2$  এই চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত করা যায় : অপরপক্ষে যদি একটি মাত্র ইলেকট্রন এই উপকক্ষপথে বর্তমান থাকে, তাহলে সেটিকে  $1s^{+}$  চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত করা যায়। তৃতীয় আর একটি ইলেকট্রন এই উপকক্ষপথে থাকতে পারে না। কারণ এর মধ্যে বর্তমান ইলেক্ট্রনগুলির ক্ষেত্রে n, l ও  $m_l$ সমান হয়, তা আমরা উপরে দেখেছি। সূতরাং পাউলির অপ্রর্জন মতবাদ অনুযায়ী প্রত্যেকটি ইলেক্ট্রনের জন্য  $m_{\gamma}$  এর মান পৃথক হতে হবে। কিন্তু যেহেতু  $m_s$  সংখ্যাটির মাত্র দুটি মান সম্ভব, অতএব তৃতীয় কোন ইলেকট্রন এই কক্ষপথে স্থাপিত করতে গেলে তা পার্ডালর অপবর্জন মতবাদের পরিপন্থী হবে। কারণ প্রথম দুটি ইলেকট্রনের একটির ক্ষেত্রে  $m_s=+rac{1}{2}$  অন্যাটির ক্ষেত্রে  $m_s=-rac{1}{2}$  হয়। সুতরাং তৃতীয় ইলেকট্রনটির জন্য 1S খোলসে আর স্থান থাকতে পারে না । সেটির স্থান  $\,L\,$  খোলসে হতে পারে । L খোলসের মধ্যে দুটি উপকক্ষপথ থাকে l=0 এবং l=1 : এর মধ্যে l=0 উপকক্ষপথে পূর্বের মত সর্বাধিক দুটি ইলেকট্রন থাকতে পারে। l=1 উপকক্ষপথে  $m_i$  সংখ্যাটির তিনটি মান থাকতে পারে  $m_i=+1$ , 0 বা -1 ; প্রত্যেকটির ক্ষেত্রে  $m_s$  এর মান  $+\frac{1}{2}$  এবং 
 - রু হতে পারে। এই উপকক্ষপথে বর্তমান ইলেকট্রনগুলির সম্ভাব্য
 কোয়ানটাম সংখ্যাগুলি (5.2) সারণীতে লিপিবদ্ধ করা হয়েছে ঃ

मात्रभी 5'2

11	l	$m_t$	$m_s$	
2	1	+1	$+\frac{1}{2}$	
2	1	+1	$-\frac{1}{2}$	
2	1	0	$+\frac{1}{2}$	
2	1	0	$-\frac{1}{2}$	
2	1	-1	$+\frac{1}{2}$	
2	.1	-1	$-\frac{1}{2}$	

উপরের সারণী থেকে দেখা যায় এই ছয়টি ইলেকট্রনের কোন দুটিরই সবগুলি কোয়ানটাম সংখ্যা সমান নয় । কাজেই পাউলির অপবর্জন মতবাদ এখানে মান্য হয় । সূতরাং 2p উপকক্ষপথে সর্বাধিক ছয়টি ইলেকট্রন থাকতে পারে । যেহেতু p উপকক্ষপথে l=1, অতএব এই সংখ্যা 2(2l+1) এর সমান হয় । এইভাবে বিভিন্ন উপকক্ষপথে সম্ভাব্য ইলেকট্রন সংখ্যার হিসাব করা যায় ।

উপরোক্ত আলোচনা থেকে বিভিন্ন পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনগুলি কী ভাবে বিন্যন্ত থাকে তা নির্ণয় করা যায়। এখানে আমরা ধরে নেব যে পরমাণুর মোট ইলেকট্রন সংখ্যা এর পরমাণ্বিক সংখ্যা (Z), অর্থাৎ পর্যায় সারণীতে পরমাণুটির ক্রমিক সংখ্যার সংগে সমান হয়।

পর্যায় সারণীর সর্বপ্রথমে থাকে হাইড্রোজেন, যার পরমাণুর মধ্যে একটি মাত্র ইলেকট্রন থাকে । এটি 1s কক্ষপথে থাকে । কারণ n=1, অর্থাৎ K খোলসটি পরমাণু কেন্দ্রকের নিকটতম । সেজন্য এর মধ্যে অবক্ষিত ইলেকট্রন সর্বাপেক্ষা দৃঢ় সংবদ্ধ হয় । ফলে সেটির শক্তিও নুন্যতম হয় । বলবিদ্যা তত্ত্ব থেকে আমরা জানি যে প্রকৃতিতে সকল বস্তুই ন্যুনতম শক্তি সম্পন্ন অবস্থায় থাকতে চায় । ইলেকট্রনগুলিও এই সূত্র মেনে চলে । হাইড্রোজেনের ইলেকট্রনটিকে নির্দেশ করা যায়  $1s^1$  চিহ্ন দ্বারা । পর্যায় সারণীর দ্বিতীয় মৌল হচ্ছে হিলিয়াম, যার পরমাণুতে দৃটি ইলেকট্রন থাকে । যেহেত্ 1s শক্তিস্তরে সর্বাধিক দৃটি ইলেকট্রন থাকতে পারে, অতএব হিলিয়ামের পরমাণুতে দৃটি ইলেকট্রনই এই শক্তিস্তরে অবস্থিত থাকে । এগুলিকে  $1s^2$  চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত করা হয় ।

হিলিয়ামে এসে 1s খোলসটি পূর্ণ হয়ে যায়। সেজন্য পর্যায় সারণীতে প্রথম পর্যায় (First Period) হাইড্রোজেন এবং হিলিয়াম এই দৃটি মৌল থাকে।

দ্বিতীয় পর্যায় (Second Period) শুরু হয় Z=3, অর্থাৎ লিথিয়াম মোল থেকে । এটি একটি ক্ষারীয় মোল । এর পরমাণুতে তিনটি ইলেকট্রনের মধ্যে প্রথম দৃটি থাকে K খোলসের মধ্যে 1s উপকক্ষপথে । তৃতীয় ইলেকট্রনটি L খোলসের মধ্যে 2s উপকক্ষপথে থাকে । লিথিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস  $1s^2 2s^1$ , এইভাবে লেখা হয় ।

পরবর্তী মৌল বেরিলিয়ামের পরমাণ্যিক সংখ্যা হচ্ছে Z=4: এর

চারটি ইলেকট্রনের মধ্যে প্রথম দুটি থাকে 1s উপকক্ষপথে, বাকী দুটি থাকে 2s উপকক্ষপথে। বেরিলিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাস  $1s^2$   $2s^2$ , এইভাবে লেখা যায়। বেরিলিয়ামে এসে 2s উপকক্ষপথিট পূর্ণ হয়।

পরবর্তী মোল বোরনে (Z=5) পাঁচটি ইলেকট্রন থাকে। এদের মধ্যে প্রথম চারটির বিন্যাস বেরিলিয়াম মোলের ইলেকট্রন বিন্যাসের অনুরূপ ; পশুমটি 2p উপকক্ষপথে সন্নিবিণ্ট হয়। বোরনের ইলেকট্রন বিন্যাস  $1s^2\ 2s^2\ 2p^1$  এইভাবে লেখা যায়। এরপর Z=6, 7, 8, 9, 10 পরমাণবিক সংখ্যা সম্পন্ন কার্বন, নাইট্রোজেন, অকৃসিজেন, ক্লোরিন এবং নীয়নের ক্ষেত্রে অতিরিক্ত ইলেকট্রনগুলি সব 2p উপকক্ষপথে স্থাপিত হতে পারে। Z=10 অর্থাৎ নীয়নে এসে 2p উপকক্ষপথ ছয়িট ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ হয়ে যায়। L খোলসও এই সংগে পূর্ণ হয়ে যায় এবং দ্বিতীয় পর্যায় শেষ হয়। নীয়নের ইলেকট্রন বিন্যাসকে  $1s^2\ 2s^2\ 2p^6$ , এইভাবে লেখা যায়।

এরপরে তৃতীয় পর্যায় (Third Period) শুরু হয় দ্বিতীয় ক্ষারীয় মোল সোডিয়াম (Z=11) থেকে। এক্ষেত্রে একাদশতম ইলেকট্রনটি M খোলসে (n=3) স্থাপিত হতে পারে। প্রকৃতপক্ষে এই ইলেকট্রনটি 3s উপকক্ষপথে সন্নিবিষ্ট হয়। সোডিয়ামের ইলেকট্রন বিন্যাসকে  $1s^2 2s^2 2/p^6 3s^4$ , এইভাবে লেখা যায়। পর্যায় সারণীতে সোডিয়াম লিথিয়ামের সংগে একই স্ভন্তে এবং ঠিক লিথিয়ামের নীচেই অবস্থিত থাকে। লিথিয়ামের বহিন্থ ইলেকট্রন হচ্ছে  $2s^4$ , আর সোডিয়ামের বহিন্থ ইলেকট্রন হচ্ছে  $3s^4$ । বহিন্থ ইলেকট্রন বিন্যাসের এই সাদৃশ্যই এই দৃটি মৌলের ভৌত ও রাসায়নিক সমর্থামতার কারণ। এর থেকে প্রতীয়মান হয় যে প্রমাণুর মধ্যে সংযোজী ইলেকট্রনের অবস্থানই প্রমাণুর ভৌত ও রাসায়নিক গুণাবলী নির্ধারিত করে।

পরবর্তী মোল মাগনেসিয়মে (Z=12) দ্বাদশতম ইলেকট্রনটিও 3s উপকক্ষপথে স্থাপিত হয়। এর ইলেকট্রন বিন্যাসকে  $1s^2\ 2s^2\ 2p^6\ 3s^2$ , এইভাবে লেখা যায়। স্পন্টতঃ বেরিলিয়ামের (Z=4) সংগে এর বহিস্থ ইলেকট্রন বিন্যাসের সাদৃশ্য আছে। উভয় ক্ষেত্রেই সংযোজী ইলেকট্রন দৃটি s উপকক্ষপথে থাকে। এই ক্ষারীয় মৃত্তিকা (Alkaline Earth) মোলগুলি পর্যায় সারণীর দ্বিতীয় স্তম্ভে সামিবিন্ট থাকে। এদের রাসায়নিক ও ভৌত ধর্মাবলীর মধ্যে যথেন্ট সাদৃশ্য আছে।

## मात्रशी 5'3

মোল	z	$ \begin{array}{c c} K & L \\ (n=1) & (n=2) \end{array} $		(	$M \choose n=3$			$   \begin{matrix}     N \\     (n=4)   \end{matrix} $	
ঝোল	2	$ \begin{array}{c} l = 0 \\ (1s) \end{array} $	$ \begin{array}{c} l = 0 \\ (2s) \end{array} $	1 (2 <i>f</i> )	$ \begin{array}{c c} l = 0 \\ (3s) \end{array} $	1 (3 <i>p</i> )	(3 <i>d</i> )	$ \begin{array}{c} l = 0 \\ (4s) \end{array} $	1 (4 <i>þ</i> )
H He	1 2	1 2		-	The state of the s				
Li Be B C N O F	3 4 5 6 7 8 9	2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5					
Na Mg Al Si P S Cl A	11 12 13 14 15 16 17 18	1	নের ইবে স্থানের অ	,	1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6	1		
K Ca Sc Ti V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn Ga Ge As Si Kr	26 27 28 29 30 31 32			মার্গনের ই বি <b>ন্তা</b> সের			1 2 3 5 5 6 7 8 10 10 10 10 10 10	1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6

# পরমাণু ও কেন্দ্রক গঠন পরিচয়

# সারণী 5'3

মৌল Z		আভ্যন্তরীণ ইলেকট্রন বিস্থাস	N (n = 4)		$ \begin{array}{c} O\\ (n=5) \end{array} $			$ \begin{array}{c} P\\ (n=6) \end{array} $
			l = 2 $(4d)$	(4 <i>f</i> )	l=0 $(5s)$	1 (5 <i>f</i> )	(5 <i>d</i> )	$   l = 0 \\   (6s) $
Rb Sr Y Zr Nb Mo Tc Ru Rh Pd	43 44 45	রূপটনের ইলেক্ট্রন বিক্লাদের অন্তরূপ	 1 2 4 5 6 7 8 10		1 2 2 2 1 1 1 1 1			
Ag Cd In Sn Sb Te In Xe	47 48 49 50 51 52 53 54	প্যালাভিরামের ইবে বিস্থাসের অন্তর্জ			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6		
Cs Ba La Ce Pr Nd Pm Sm Eu Gd Tb Dy Ho Er Tn Yb	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70	প্যালাভিয়ামের ইচ বিক্যাদের অন্তর		2 3 4 5 6 7 7 9 10 11 12 13 14	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

जात्रशी 5:3

মোল	Z	আভ্যন্তরীণ ইলেকট্রন বিক্যাস	O (n = 5)		P (n = 6)			Q $(n=7)$
			l = 2 $(5d)$	3 (5 <i>f</i> )	$     l = 0 \\     (6s) $	1 (6p)	2 (6 <i>d</i> )	$     l = 0 \\     (7s) $
Hf Ta W Re Os Ir Pt	72 73 74 75 76 77 78	1s থেকে 5p পর্যন্ত খোলস- গুলিতে মোট 68টি ইলেকট্রন থাকে।	2 3 4 5 6 9		2 2 2 2 2 2 			
My No	91 92 93 94 1 95 1 96	1s খেকে 5d থোলসগুলিতে 78টি ইলেকট্র-	মোট	      2 3 4 6 7 7 8 10 11 12 13 14 14	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1 1  1 1 1 1 1 	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Ha	104			14	2	6	2	2

(5'3) সারণীতে বিভিন্ন মোলের ইলেকট্রন বিন্যাস দেখান হয়েছে। মৌলগুলিকে তাদের প্রমাণবিক সংখ্যা অনুযায়ী সাজান হয়েছে।

উক্ত সারণী থেকে দেখা যায় যে হিলিয়ামে K-খোলস পূর্ণ হয়ে যায়, এবং নীয়ন (Z=10), আর্গন (Z=18), রুপ্টন (Z=36), জেনন (Z=54) এবং রেডন (Z=86)—এই কর্মটি মৌলের ক্ষেত্রে যথাক্রমে L, M, N, O এবং P খোলসগুলির l=1 বা p উপকক্ষপথসমূহ পূর্ণ হয়ে যায়। কোন একটি বহিন্দু উপকক্ষপথ যথন ইলেকট্রনে পূর্ণ হয়ে যায়, তথন পরমাণুর ইলেকট্রনগুলি খুব দৃঢ় সংবদ্ধ হয়। ফলে এইসব পরমাণুর পক্ষে অন্য একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করা বা এর মধ্যে বর্তমান কোন ইলেকট্রনকে বর্জন করা শক্ত হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পরমাণুগুলির মধ্যে বহিন্দু কক্ষপথের ইলেকট্রন বিনিময় ঘটে। স্পদ্টত He, Ne, A, Kr, Ne বা Rn, এই সব মৌলের পরমাণুগুলির পক্ষে এইরূপ ইলেকট্রন বিনিময় করা খুব শক্ত । সেই কারণে এরা অন্য কোন মৌলের সংগে সহজে বিক্রিয়া করে না। এদের বলা হয় উদাসী গ্যাস (Inert Gas)।

এদের ঠিক পরবর্তী মোলগুলিতে পূর্ণ s বা p-উপকক্ষপথের ঠিক বাইরে যথাক্রমে L, M, N, O এবং P খোলসের l=0 বা s উপকক্ষপথে একটি করে সংযোজী (Valence) ইলেকট্রন থাকে। এগুলির প্রত্যেকটি হচ্ছে ক্ষারীয় মৌল। পূর্বোল্লিখিত Li (Z=3) ও Na (Z=11) ছাড়া এদের মধ্যে আছে K (Z=19), Rb (Z=37) Cs (Z=55) এবং Fr (Z=87)। এদের তিড়ং-ধনাত্মকতা (Electro Positivity) খুব উচ্চ। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় এরা সহজেই শিথিলভাবে আবদ্ধ সংযোজী s ইলেকট্রনটিকে অন্যাকোন তড়িং-ধণাত্মক (Electro Negative) মৌলের সংগে বিনিময় করতে পারে। এদের সবগুলি হচ্ছে একযোজী মৌল। এদের রাসায়নিক ধর্মাবলী একই ধরনের এবং এদের সকলেরই বর্ণালীরেখাগুলির হৈত গঠন (Doublet Structure) দেখতে পাওয়া যায়।

অনুরূপে দ্বিতীয় শুন্তের মৌলগুলির পরমাণুর মধ্যে বাইরের l=0, অর্থাৎ s উপকক্ষপথে দৃটি করে ইলেকট্রন থাকে। এগুলি হচ্ছে ক্ষারীয় মৃত্তিকা (Alkaline Earth) শ্রেণীর মৌল। পূর্বোল্লিখিত  $\mathrm{Be}\ (Z=4)$  এবং  $\mathrm{Mg}\ (Z=12)$  ছাড়া এদের মধ্যে আছে  $\mathrm{Ca}\ (Z=20)$ ,  $\mathrm{Sr}\ (Z=38)$ ,  $\mathrm{Ba}\ (Z=56)$  এবং  $\mathrm{Ra}\ (Z=88)$ । এদের রাসায়নিক ধর্ম সমপ্রকার এবং এগুলি সব দিযোজী মৌল।

এর পরের স্তন্ত্র্গুলির মৌলসমূহের পরমাণুগুলির বাইরের ও এবং p উপকক্ষপথ মিলিয়ে যথান্তমে তিন, চার, পাঁচ, ছয় এবং সাতটি করে ইলেকট্রন থাকে। যে কোন পর্যায়ের বিভিন্ন স্তন্তে অবস্থিত মৌলসমূহের পরমাণুগুলির বহিস্থ কক্ষপথের ইলেকট্রন সংখ্যায় পার্থক্যের জন্য এদের রাসায়নিক ধর্মাবলী ভিন্ন হয়। পরপর স্তন্তে এদের যোজ্যতা এক একক করে বৃদ্ধি পায়। যে কোন স্তন্তে অবস্থিত বিভিন্ন পর্যায়ের মৌলগুলিয় পরমাণুসমূহের বহিস্থ ইলেকট্রন বিন্যাসের সাদৃশ্যের জন্য তাদের রাসায়নিক ধর্মের মধ্যে সাদৃশ্য থাকে এবং যোজ্যতা সমান হয়।

Z=9 (ফ্রোরন), Z=17 (ফ্রোরন), Z=35 (য়োমন), Z=53 (য়ার্মাডন) এবং Z=85 (য়াস্টাটন), এই হ্যালোজেন মৌলগুলির বহিন্দ্র 2p, 3p, 4p, 5p এবং 6p উপকক্ষপথে পাঁচটি করে ইলেকটন থাকে। অর্থাৎ উদাসী গ্যাসের ইলেকটন বিন্যাসের মত উক্ত উপকক্ষপথগুলিকে পূর্ণ করার জন্য আর একটি করে ইলেকটনের প্রয়োজন হয়। সেইজন্য এগুলির তড়িং-ঝণাত্মকতা খ্ব উচ্চ হয়। রাসার্যানক বিচিয়ার সময় তড়িং ধনাত্মক মৌল থেকে সহজেই একটি ইলেকটন সংগ্রহ করে এরা p উপকক্ষপথ পূর্ণ করে ফেলতে পারে। এদের সকলের রাসার্যানক ধর্ম একই প্রকার, এবং পর্যায় সার্যাতে সপ্তম স্তম্ভে এদের স্থান (A-4 পরিশিক্ট দুন্টব্য)।

আর্গন গ্যাসের (Z=18) পরমাণুতে 3/ উপকক্ষপর্থাট পূর্ণ হয় । আশা করা যেতে পারে যে পরবর্তী মৌলে, অর্থাৎ পটাসিয়ামে (Z=19), উনবিংশতিতম ইলেকট্রনটি 3d উপকক্ষপথে স্থাপিত হতে পারে । প্রকৃতপক্ষে কিন্তু সেরূপ হয় না । উক্ত ইলেকট্রনটি স্থাপিত হয় 4s উপকক্ষপথে । তাত্ত্বিক বিচারে দেখা যায় যে এক্ষেত্রে 3d অপেক্ষা 4s উপকক্ষপথে ইলেকট্রনটি বেশী দৃঢ়ভাবে সংবদ্ধ হয় । Z=20 অর্থাৎ ক্যালসিয়ামেও বিংশতিতম ইলেকট্রনটি 4s উপকক্ষপথে থাকে । তারপরে Sc (Z=21) থেকে Zn (Z=30) পর্যন্ত মৌলে অতিরিক্ত ইলেকট্রনগুলি 4s উপকক্ষপথের অভান্তরে অর্বান্থিত 3d উপকক্ষপথে পরপর স্থাপিত হয় । দেশটি ইলেকট্রনের দ্বারা এই উপকক্ষপথে পূর্ণ হয় । যেহেতু এদের বহিন্দু ইলেকট্রনিয়াস প্রায় অপরিবৃত্তিত থাকে, সেজন্য Sc (Z=21) থেকে Sc (Z=28) পর্যন্ত মৌলগুলির যোজ্যতার ক্রমিক বৃদ্ধি হয় না এবং অন্য কোন মৌলের সংগে এদের রাসায়নিক সাদৃশ্যও থাকে না । এদের বলা হয় 'প্রথম সংক্রমণ শ্রেণীর মৌল' (First Transition Group of Elements) ।

অনুরূপভাবে Z=36 অর্থাৎ কৃপ্টনের পর, প্রথম দুটি ইলেকট্রন 5s উপকক্ষপথে স্থাপিত হয়। তারপর  $Y\left(Z=39\right)$  থেকে  $\operatorname{Pd}\left(Z=46\right)$  পর্যন্ত অভ্যন্তরস্থ 4d উপকক্ষপথটি ক্রমশঃ পূর্ণ হতে থাকে। সেইজন্য এইগুলিকে 'দ্বিতীয় সংক্রমণ শ্রেণীর মৌল' বলা হয়।

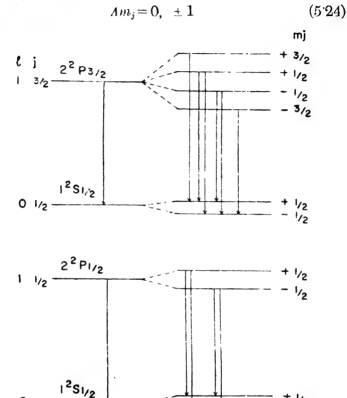
Ag~(Z=47) থেকে আবার n=5 বা O খোলসটি পূর্ণ হতে শুরু হয় । Z=54 অর্থাৎ জেননে  $(\mathrm{Ne})$  এসে 5p উপকক্ষপথটি পূর্ণ হয় । পরবর্তী দৃটি মোলে অতিরিক্ত ইলেকট্রন দৃটি P খোলসের 6s উপকক্ষপথে ছাপিত হয় । এরপর Ce~(Z=58) থেকে আরম্ভ করে অভ্যন্তরন্থ 4f উপকক্ষপর্থাট পূর্ণ হতে থাকে । চোন্দটি ইলেকট্রন দ্বারা এই উপকক্ষপর্থাট পূর্ণ হয় । Ce~(Z=58) থেকে Lu~(Z=71) পর্যন্ত যে সব মোলে অভ্যন্তরন্থ 4f উপকক্ষপথ এই ভাবে পূর্ণ হতে থাকে সেগুলিকে 'বিরল মৃত্তিকা' (Rare Earth) মোল বলা হয় । বহিন্থ ইলেকট্রন বিন্যাস অপরিবৃত্তি থাকার জন্য এই মোলগুলির রাসায়নিক ধর্মের মধ্যে অভূত রকমের সাদৃশ্য দেখা যায় ।

এরপরে 'তৃতীয় সংক্রমণ শ্রেণীভুক্ত'  ${
m Hf}$  (Z=72) থেকে  ${
m Pt}$  (Z=78) পর্যন্ত মোলে অতিরিক্ত ইলেকউনগুলি ভিতরের 5d উপকক্ষ পথে যায় । আবার 'অ্যাকটিনাইড শ্রেণীভুক্ত'  ${
m Pa}$  (Z=91) থেকে  ${
m Lw}$  (Z=103) পর্যন্ত মোলে ভিতরের 5f উপকক্ষপথ পূর্ণ হয় । অর্থাৎ এগুলি দ্বিতীয় একটি 'বিরল মৃত্তিকা শ্রেণী' উৎপন্ন করে ।

#### 5'5: অস্বাভাবিক জীমান ক্রিয়া

(5.1) অনুচ্ছেদে এই ক্রিয়ার উল্লেখ করা হয়েছে। ইলেকট্রনের ঘূর্ণন বিবেচনা করলে, প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্রে I ভেক্টরের বদলে মোট কৌণিক ভরবেগ নির্দেশক j ভেক্টরিটি চৌম্বক ক্ষেত্রকে বেণ্টন করে অয়নচলন গতিতে আবতিত হতে থাকে। চৌম্বক ক্ষেত্রের সাপেক্ষে j ভেক্টরটির (2j+1) সংখ্যক দিগ্রিন্যাস সম্ভব এবং এই সব বিভিন্ন দিগ্রিন্যাসগৃলি মোট চৌম্বক কোয়ানটাম সংখ্যা  $m_j$  দ্বারা নির্ধারিত হয়।  $m_j=j,\ j-1,\ j-2,\ \cdots-j$ , এই মানগুলি সম্ভব। চৌম্বক ক্ষেত্রে নির্দিন্ট n,l ও j সম্পন্ন শক্তিভরগুলি (2j+1) সংখ্যক কাছাকাছি অবস্থিত শক্তিস্তরে বিভাজিত হয়ে যায়। এইরূপ দৃটি বিভাজিত স্তরের শক্তির পার্থক্য কিন্তু j সংখ্যাটির মানের উপর নির্ভর করে। ফলে যে দৃটি শক্তিস্তরের মধ্যে সংক্রমণের ফলে কোন একটি বর্ণালীরেখার উদ্ভব হয়, চৌম্বকক্ষেত্র সেই স্তর দৃটির বিভাজনের পরিমাণ পৃথক

হয়। (5'8) চিত্রে সোডিয়ামের দৃটি D-রেখার ক্ষেত্রে শক্তিস্তরগুলির এইরূপ বিভাজন দেখান হয়েছে। এদের মধ্যে সংক্রমণ নির্ধারিত হয় নিম্নালিখিত নির্বাচন সূত্র দ্বারা



চিত্র 5.8 সোডিয়াম  $D_2$  (উপরে ) ও  $D_1$  (নীচে ) রেখার ক্ষেত্রে অস্বাভাবিক জীমান ক্রিয়ার উৎপত্তি । দ্বিট চিত্রেই ভান দিকে দেখান উপরের ও নীচের স্থরের চৌশ্বক বিভাজনের পার্থ ক্য লক্ষ্ণীয় ।

(5'8) চিত্রে এই সংক্রমণগুলি দেখান হয়েছে । উক্ত চিত্র থেকে দেখা যায় ষে  $D_{\mathtt{1}}$  রেখা চারটি রেখায় বিভাজিত হয়, আর  $D_{\mathtt{2}}$  রেখা ছয়টি রেখায় বিভাজিত হয় ।

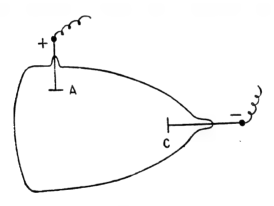
এখানে উল্লেখযোগ্য যে স্বাভাবিক জীমান ক্রিয়ার তত্ত্বে উপরের এবং নীচের শক্তিন্তরগুলির বিভাজনের পরিমাণ সমান হয়। ফলে উক্ত তত্ত্ব অনুসারে সব বর্ণালীরেখাই মাত্র তিনটি রেখায় বিভাজিত হয়ে যায়। আমর। পূর্বেই দেখেছি ( 5.1 অনুচ্ছেদে দুখবা ) যে প্রকৃতপক্ষে কয়েক সহস্র গাওস পর্যন্ত চৌমুক ক্ষেত্রের প্রভাবে বেশীরভাগ ক্ষেত্রেই বিভাজিত রেখার সংখ্যা তিনের অধিক হয়। অর্থাৎ তথাকথিত অস্থাভাবিক জীমান ক্রিয়াই (Anomalous Zeeman Effect) প্রকৃতপক্ষে স্থাভাবিক। অবশ্য খুব উচ্চ চৌমুক ক্ষেত্র ( 10,000 গাওস বা ততোধিক ) প্রয়োগ করলে বর্ণালীরেখাগুলিকে তিনটি মাত্র রেখায় বিভাজিত হতে দেখা যায়। অর্থাৎ স্বাভাবিক জীমান ক্রিয়া তত্ত্বের সংগে সংগতিপূর্ণ বিভাজন ঘটে। এইরূপ বিভাজনকে 'পাশেন-বাক ক্রিয়া' (Paschen Back Effect) বলে। এই অবস্থায় কক্ষায় ও ঘূর্ণন চৌমুক ভ্রামকদ্বয়ের চৌমুক সংযোজন (Magnetic Coupling) বিনন্ট হয় এবং চৌমুক ক্ষেত্রকে বেন্টন করে স্বতন্তভাবে আবর্তন করতে থাকে। যে কোন শক্তিন্তরের চৌমুক ক্ষেত্রজ বিভাজন এক্ষেত্রে  $(m_i+2\,m_i)$  সংখ্যাতির উপরে নির্ভর করে। বিভাজনের প্রকৃতি স্বাভাবিক জীমান ক্রিয়ার অনুরূপ হয়।

#### ষ্ট পরিচ্ছেদ

# এক্স্-রশ্মি এবং কেলাস গঠন নির্ণয়

#### 6'1: X-রশ্মির আবিষ্কার

১৮৯৫ সালে জার্মান বিজ্ঞানী রন্ট্গেন (W. C. Rontgen) সদ্য আবিব্দৃত ক্যাথোড রশ্মি নিয়ে গবেষণা করতে গিয়ে সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত ভাবে X-রশ্মি আবিব্দার করেন । রন্ট্গেন একটি খুব নিম্ম বায়ুচাপে রাথা কাঁচ নিমিত আবদ্ধ আধারের ভিতরকার ক্যাথোড ও আনোডের মধ্যে একটি বড় আবেশ কুগুলীর (Induction Coil) সাহায্যে উচ্চ বিভব প্রভেদ ( প্রায় 40,000 ভোল্ট ) প্রয়োগ করেন । তাঁর ব্যবহৃত কাঁচ নিমিত আধারের আকৃতি (G·1) চিত্রে দেখান হয়েছে । আধারের এক প্রাণ্ডে ক্যাথোড C এবং পাশের দিকে অ্যানোড A অবন্ধিত থাকে । আধারটিকে একটি কৃষ্ণবর্ণ



চিত্র 6·1 রন্ট্রেনের পরীক্ষা ব্যবস্থা ।

কার্ড-বোর্ড দ্বারা সম্পূর্ণ আচ্ছোদিত করে রাখা হয়, যাতে এর ভিতর থেকে দৃশ্যমান বা অতিবেগনী আলোক বাইরে আসতে না পারে। এই অবস্থায় আধারটিকে অন্ধকার কক্ষে রেখে আবেশ কুগুলী চালিত করে একটি বেরিয়াম-প্র্যাটিনো সায়ানাইড লিপ্ত কাগজের পর্দা তার কাছে ধরলে দেখা যায় যে কাগজটি উম্জ্বল প্রতিপ্রভ (Fluorescent) আলোকে উদ্ভাসিত হয়ে ওঠে।

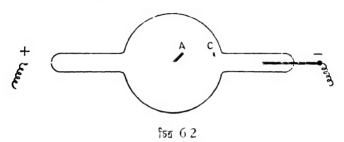
আধার থেকে দৃই মিটার দ্রেও এই প্রতিপ্রভা দৃষ্ট হয়। স্পণ্টতঃ এই প্রতিপ্রভার উৎপাদক আধারের ভিতরকার ক্যাথোড থেকে নিঃস্ত ক্যাথোড রাশা হতে পারে না। কারণ ক্যাথোড রাশার পক্ষে আধারের পুরু কাঁচ গাত্র ভেদ করে বাতাসের ভিতর দিয়ে দৃই মিটার দ্র পর্যন্ত যাওয়া অসম্ভব। তাদের ভেদ্যতা (Penetrability) অত বেশী হয় না। কাজেই রন্ট্গোন সিদ্ধান্ত করেন যে আধারের ভিতর থেকে কোন নৃত্ন ধরনের খুব বেশী ভেদ্যতা সম্পন্ন রাশা নির্গত হয়। তিনি লক্ষ্য করেন যে আধারের গায়ে যেখানে ক্যাথোড রাশাগাল আপতিত হয়, ন্তন রাশা প্রধানতঃ সেই অপ্রল থেকেই নিঃস্ত হয়। তিনি নব আবিজ্কত রাশার নাম দেন 'এক্স্ রাশা' (X-রাশা)। পরবর্তী যুগে অনেকে এই রাশাকে 'রন্ট্গোন রাশা' নামে অভিহিত করেন। কিন্তু 'X-রাশা' নামটিই বেশী প্রচলিত।

রন্ট্গেন লক্ষ্য করেন যে অনেক বন্ধু, যা সাধারণ আলোকে বা অতিবেগনী আলোকে অনচ্ছ তা এই নৃতন রিশার কাছে স্বচ্ছ । এই স্বচ্ছতার পরিমাণ বিভিন্ন বন্ধুর ক্ষেত্রে বিভিন্ন । যেমন কাগজ প্রায় সম্পূর্ণ হচ্ছ । রন্ট্গেন লক্ষ করেন যে X-রিশা প্রায় এক হাজার পাতার একটি পুস্তক সহজেই ভেদ করে যেতে পারে ; পুস্তকের অপরিদকে নির্গত রিশার তীরতা (Intensity) খুব বেশী হ্রাস পায় না । পাতলা একটি টিনের পাত, দুই তিন সেণ্টিমিটার পুরু কাঠের তন্তা, এই সব ভেদ করে X-রিশা সহজেই নির্গত হয়ে আসে । প্রায় 15 মিলিমিটার পুরু আ্যাল্মিনিয়ামের চাদর X-রিশার তীরতা অনেকটা কমিয়ে দিলেও একে সম্পূর্ণ শোষণ করতে পারে না । অপরপক্ষে সীসা, সোনা প্রভৃতি উচ্চ পরমাণবিক সংখ্যা (Z) সম্পন্ন পদার্থের মধ্যে X-রিশা সহজেই শোষিত হয় ।

রন্ট্গেন লক্ষ্য করেন যে X-রাশ্ম প্রাণীদেহের ত্বক ও মাংস সহজেই ভেদ করে যায়, কিবু হাড় সহজে ভেদ করতে পারে না । ফলে রাশ্মপথের উপরে প্রাণীদেহের কোন অংশ, যথা আমাদের হাত রাখলে হাতের ভিতরকার হাড়ের ছায়া প্রতিপ্রভ পর্দার উপর দেখা যায় । X-রাশ্মর এই ভেদ্যতা গুণের জন্য আবিৎকারের কয়েক মাসের মধ্যেই ইউরোপের বিভিন্ন হাসপাতালে নানা প্রকার অস্ত্র চিবিৎসার ক্ষেত্রে এর ব্যবহারিক প্রয়োগ শুরু হয়ে যায় । পদার্থ বিদ্যার ইভিহাসে এত অলপ সময়ের মধ্যে কোন মৌলিক আবিৎকারের এইরূপ ব্যবহারিক প্রয়োগের দৃষ্টান্ত খুবই বিরল ।

#### 6.2: X-রশ্মি উৎপাদন পদ্ধতি

প্রাথমিক পরীক্ষার পরে রন্ট্গেন X-রশ্মি উৎপাদনের জন্য একটি নূতন ধরনের সোক্ষণ নল উদ্ভাবিত করেন । কাঁচ নিমিত এই আধারটি (6.2) চিত্রে দেখান হয়েছে । মোক্ষণ নলের বায়ুচাপ প্রায়  $10^{-3}$  মিমি পারদ স্তম্ভের

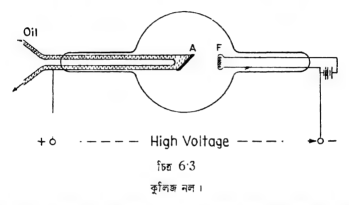


রন্ট্রেন উদ্ভাবিত X-রশিম নল ।

চাপের সমান রাখতে হয়। এর চেয়ে কম বায়্চাপে এই জাতীয় নলে X-রাশ্ম উৎপাদন করা শক্ত। উচ্চ বিভব প্রভেদের প্রভাবে  $10^{-8}$  মিমি বায়্চাপে নল মধ্যস্থ কিছু কিছু বাতাদের অণু আয়নিত হয়ে যায়, ফলে ধনাত্মক আগবিক আয়ন ও ধণাত্মক ইলেকট্রনের সৃষ্টি হয়। ধনাত্মক আয়নগুলি C ক্যাথোডের উপর আপতিত হয়ে ইলেকট্রন নিঃস্ত করে। ইলেকট্রনগুলি উচ্চ বিভব প্রভেদের প্রভাবে আকৃণ্ট হয়ে স্বেগে A আনোডের উপর গিয়ে পড়ে এবং আ্যানোড থেকে X-রাশ্ম নিঃস্ত করে। ক্যাথোড C সাধারণতঃ অবতল (Concave) আকৃতির হয়. যাতে নিঃস্ত ইলেকট্রনগুলি আ্যানোডে অবন্ধিত ফোকাস বিন্দুর উপর আপতিত হতে পারে। ফলে খুব স্থল্প পরিসর স্থান থেকে X-রাশ্ম নিঃস্ত হয়। C ক্যাথোড এবং A অ্যানোডের মধ্যে প্রায় 30,000 থেকে 50,000 ভোল্ট বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করার প্রয়োজন হয়। এই জাতীয় X-রাশ্ম আধারকে 'গ্যাস-নল' ( $Gas\ Tube$ ) বলা হয়। এই ধরনের আধারে অ্যানোডের উপর আপতিত ইলেকট্রন প্রবাহ, প্রযুক্ত বিভব প্রভেদ এবং বায়্চাপ পরম্পরকে প্রভাবিত করে।

অনেকদিন পর্যন্ত এইরূপ গ্যাস-নলই X-রিশার একমাত উৎস ছিল। পরে ১৯১৩ সালে কুলিজ (Coolidge) নামক আর্মেরিকান বিজ্ঞানী আর একটি নৃত্ন ধরনের X-রিশা আধার উদ্ভাবিত করেন। একে বলা হয় 'কুলিজ নল'। (6.3) চিত্রে কুলিজ নলের নিদর্শন দেখান হয়েছে। এর

মধ্যে অবস্থিত F একটি টাংন্টেন তন্তু, যাকে তড়িং প্রবাহের সাহায্যে উত্তপ্ত করে তাপীয় ইলেকট্রন নিঃসরণের ব্যবস্থা করা হয় । এই ব্যবস্থায় নল মধ্যস্থ গ্যাস অণুগৃলিকে আর্মনিত করার প্রয়োজন হয় না । স্বৃতরাং নলের ভিতরকার বায়্চাপ গ্যাস-নল অপেক্ষা অনেক নিমুমানে রাখা সম্ভব । সেইজন্য এই ধরনের নলে ক্যাথোড ও অ্যানোডের মধ্যে খ্ব উচ্চ বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা সম্ভব ( 100,000 ভোল্ট পর্যন্ত) । F তন্তুটি ক্যাথোডের



কাজ করে। আধুনিক কুলিজ নলে F তবৃটি একটি অবতল ধাতব পাত্রের মধ্যে রাথা থাকে, যাতে নিঃসৃত তাপীয় ইলেকট্রনগুলি A আানোডের উপর ফোকাসিত করা যায়। F এবং A এর মধ্যে ইচ্ছামত উচ্চ বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করে ইলেকট্রনগুলির শক্তি পরিবর্তন করা যায়। আপতিত ইলেকট্রনের আঘাতে অ্যানোডটি খুব উত্তপ্ত হয়ে যায়। সেইজন্য এটি একটি ফাঁপা তামার নলের উপর বসান থাকে যাতে নলের মধ্য দিয়ে জল বা তেল প্রবাহিত করে একে ঠাণ্ডা করা যায়। তাছাড়া সাধারণতঃ টাংন্টেন জাতীয় উচ্চ গলনাংক সম্পন্ন ধাতু নিমিত অ্যানোড ব্যবহার করা হয়। যাতে বেশী উত্তপ্ত হলেও অ্যানোডটি গলে না যেতে পারে। আধুনিক X-রাশ্য যন্দে একটি আরোহী (Step up) ট্র্যান্সফর্মারের সাহায্যে সৃষ্ট উচ্চ পরিবর্তী (A.C.) বিভব F এবং A এর মধ্যে প্রয়োগ করা হয়। এই বিভবের যে অর্থকম্পনকালে (Half Period) F এর সাপেক্ষে A ধনাত্মক হয়, কেবল তখনই ইলেকট্রনগুলি আকৃণ্ট হয়ে A আনোডের উপর আপতিত হয় এবং X-রাশ্য উৎপন্ন হয়। প্রয়োজন অনুযায়ী উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করে পরিবর্তী বিভবকে একমুখীকৃত (Rectify) করা হয় এবং আবেশক

(Inductor) ও ধারকের (Capacitor) সাহায্যে বিভবের মান ধ্রুবক করা হয়। আমেরিকান বিজ্ঞানী কাস্  $\phi$  (D. W. Kerst) কর্তৃক ১৯৪১ সালে উদ্ভাবিত বীটার্টন (Betatron) নামক যন্তের সাহায্যে বর্তমানে X-রশ্মি উৎপাদক ইলেক্ট্রনগুলিকে দশ কোটি ( $10^{8}$ ) ইলেক্ট্রন ভোল্ট পর্যন্ত শক্তিশালী করা সম্ভব। এইরূপ অত্যুক্ত শক্তিশালী ইলেক্ট্রনের সাহায্যে উৎপন্ন X-রশ্মির দ্বারা কেন্দ্রকের গঠন সম্পর্কিত নানারূপ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করা সম্ভব। বীটার্ট্রন যন্তের কার্যপ্রণালী (18.7) অনুচ্ছেদে আলোচিত হবে।

#### 6'3: X-রশ্মির বৈশিষ্ট্য

রন্ট্ণেন তার প্রাথমিক পরীক্ষায় X-রশ্মির কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করেন । পরে আরও অনেক বিজ্ঞানী রন্ট্গেনের প্রাপ্ত ফলাফলগুলির সত্যতা পরীক্ষা দ্বারা সমর্থন করেন । X-রশ্মির নিম্মালিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্যঃ

- কে) X-রশ্মি প্রায় সকল বস্তুকেই ভেদ করতে সমর্থ হয়। বিভিন্ন বস্তুর ক্ষেত্রে ভেদ্যতার পরিমাণ বিভিন্ন। সাধারণতঃ অধিক ঘনত্ব সম্পন্ন বস্তুর মধ্যে এদের ভেদ্যতা কম হয়। সাধারণ কাঁচ X-রশ্মির কাছে স্বচ্ছ, কিছু সীসা কাঁচ প্রায় সম্পূর্ণ অস্বচ্ছ। X-রশ্মির ভেদ্যতা সমৃদ্ধে পূর্বেই বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে।
- (খ) বেরিয়াম প্ল্যাটিনো সায়ানাইড, ইউরেনিয়াম-কাঁচ, খনিজ লবণ, বিভিন্ন ক্যালসিয়াম যৌগ ইত্যাদি বস্তৃ X-রিশার প্রভাবে প্রতিপ্রভ আলোক নিঃসবণ করে।
- (গ) X-রাশ্ম ফোটোগ্রাফিক প্লেটকে কৃষ্ণায়িত (Blacken) করে। প্লেটের কৃষ্ণতার পরিমাণ আপতিত রাশ্মর তীব্রতার উপর নির্ভর করে। কাজেই ফোটোগ্রাফিক পদ্ধতিতে X-রাশ্মর তীব্রতা পরিমাপ করা যায়।
- (ঘ) X-রিশ্ম গ্যাসকে আয়নিত করে। আয়নন ক্ষমতা আপতিত রিশ্মর তীব্রতার উপর নির্ভর করে। ফলে X-রিশ্মর আয়নন ক্ষমতা নির্ণয় করে এর তীব্রতা পরিমাপ করা সম্ভব।
- (%) X-রশ্মি তড়িৎক্ষেত্র বা চৌম্বক ক্ষেত্র দ্বারা বিচ্যুত হয় না। এর থেকে প্রমাণিত হয় যে এই রশ্মি ক্যাথোড রশ্মি বা ধনাত্মক রশ্মির মত কোন আহিত কণিকার রশ্মি নয়।

- (5) X-রশা সাধারণ আলোক রশার ন্যায় সরল রেখায় চলে ।
- (ছ) যদিও রন্ট্পেন প্রভৃতি বিজ্ঞানীর। প্রথম যুগে X-রশ্মির প্রতিফলন বা প্রতিসরণ দেখতে পার্নান, পরবর্তী যুগে কিন্তু প্রমাণিত হয়েছে যে X-রশ্মি প্রতিফলিত হয় এবং প্রতিস্তও হয়।
- (জ) কেলাসিত (Crystalline) পদার্থ থেকে X-রশ্মির ব্যবর্তন (Diffraction) উৎপন্ন করা যায়। এ সমুদ্ধে পরে বিশদভাবে আলোচনা করা হবে। এই ধরনের ব্যবর্তন পরীক্ষার সাহায্যে X-রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য মাপা যায়।

উপরে প্রদত্ত গুণাবলী থেকে প্রতীয়মান হয় যে এই রশ্মিগুলি সাধারণ দৃশামান আলোক বা অতিবেগনী আলোকের ন্যায় এক প্রকার তড়িংচুম্বকীয় তরঙ্গ। তফাং শুধু এই যে X-রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য উপরোক্ত দুই প্রকার আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য অপেক্ষা অনেক ক্ষুদ্রতর হয়। উদাহরণস্বরূপ

দৃশামান আলোকের তরঙ্গলৈর্ঘাঃ প্রায় 4000 থেকে 8000 আংশ্রেম ; অতিবেগনী রশ্মির তরঙ্গলৈর্ঘাঃ প্রায় 50 থেকে 4000 আংশ্রেম ;

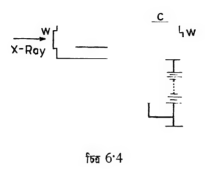
X-রশার তরঙ্গদৈর্ঘাঃ প্রায়  $10^{-5}$  থেকে 50 আংখ্রম।

(6.13) অনুচ্ছেদে X-রশার তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরিমাপের পদ্ধতি আলোচিত হবে।

#### 6.4: X-রশ্মির তীত্রতা পরিমাপ

(6.3) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে ফোটোগ্রাফিক প্লেটের সাহাযো বা উৎপন্ন আরনন প্রবাহ পরিমাপ করে X-রশ্মির তীরতা মাপা যায়। দ্বিতীর পদ্ধতিতে খ্ব সঠিক পরিমাপ করে । যে যন্তের সাহাযো এই পরিমাপ করা হয় তাকে 'আরনন কক্ষ' (Ionization Chamber) বলা হয়। (6.4) চিত্রে একটি আরনন কক্ষ প্রদর্শিত হয়েছে। C একটি পিতলের বেলনাকৃতি (Cylindrical) কক্ষ, যার দৃই প্রান্ত হালকা ধাতুর পাতলা চাদর (W, W) দ্বারা আর্ত থাকে। এগুলিকে কক্ষের জানালা (Window) আখ্যা দেওয়া হয়। এদের যে কোন একটির মধ্য দিয়ে X-রশ্মি আরনন কক্ষে প্রবেশ করে এবং বিপরীত জানালা দিয়ে কক্ষ থেকে নির্গত হয়। কক্ষটি সাধারণতঃ 20 থেকে 100 সেমি পর্যন্ত দীর্ঘ হয়। কক্ষটি প্রায় বায়ুমগুলীয় চাপে কোন গ্যাস বা বালপ (যথা বাতাস, মিথাইল ব্রোমাইড ইত্যাদি) দ্বারা পূর্ণ থাকে। আপ্রতিত

X-রিশ্ম কক্ষ মধ্যস্থ গ্যাসকে আয়নিত করে; ফলে ধনাত্মক আণবিক আয়ন ও ঋণাত্মক ইলেকট্রন সৃষ্ট হয়। আয়নন কক্ষের মধ্যে অক্ষের সমান্তরালে কক্ষ গাত্র থেকে অন্তরিত একটি ধাতব দশু (R) রাখা থাকে। R এবং C এর মধ্যে কয়েক শত ভোল্ট পর্যন্ত সমান্ট (D,C.) বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করার ব্যবস্থা



থাকে । R দণ্ডটি একটি ইলেকট্রোমিটার (E) বা অনুরূপ খুব নিম্ন প্রবাহমাপক যদ্রের সংগে সংযুক্ত থাকে, যার সাহায্যে আয়নন প্রবাহ পরিমাপ করা হয় । আয়নন প্রবাহ মাত্রা আপতিত X-রশ্মির তীব্রতার সংগে একঘাতে (Linearly) সমানুপাতিক ।

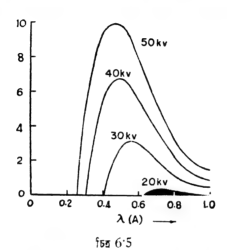
আঘনন কক্ষ ৷

### 6.5: উৎপন্ন X-রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগে তীব্রতার পরিবর্ত ন

X-রাশ্য আধার থেকে বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন রাশ্য নিঃস্ত হয় । মুদ্রি এই সমস্ত রাশ্যর তীরতা পরিমাপ করা হয় এবং তীরতা ও তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লেখচিত্র আঁকা হয় তাহলে সাধারণতঃ দৃই প্রকার লেখচিত্র পাওয়া যায় । টাংন্টেন (Z=74) প্রভৃতি উচ্চ পরমার্ণাবিক সংখ্যা (Atomic Number) সম্পন্ন ধাতুর তৈয়ারী অ্যানোড বা লক্ষ্য বস্তু (Target) ব্যবহার করলে যেরূপ লেখচিত্র পাওয়া যায় তার নিদর্শন (6.5) চিত্রে দেখান হয়েছে । এই চিত্র থেকে দেখা যায় তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগে তীরতা নিরবাচ্ছিন্ন ভাবে পরিবর্তিত হয় । এইরূপ নিরবাচ্ছন্ন পরিবর্তন ক্যাথোড ও অ্যানোডের মধ্যে 50,000 ভোল পর্যন্ত উচ্চ বিভব প্রভেদের ক্ষেত্রেও দেখা যায় । নিদিষ্ট বিভব প্রভেদে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের একটি ন্যুনতম মান ( $\lambda_m$ ) থাকে, যার থেকে ক্ষ্পুতর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের রাশ্য নিঃস্ত হয় না ।

তরঙ্গদৈর্ঘ্য বৃদ্ধির সংগে X-রশ্মির তীব্রতা প্রথমে বৃদ্ধি পায়। একটি বৃহস্তম মান পর্যন্ত বৃদ্ধি পাওয়ার পর দীর্ঘতর তরঙ্গদৈর্ঘ্যে তীব্রতা আবার হ্রাস পেতে থাকে।

(6.5) চিত্রে বিভব প্রভেদের কয়েকটি বিভিন্ন মানে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগ্রে X-রশার তীব্রতা পরিবর্তনের লেখচিত্র দেখান হয়েছে। চিত্রগুলি থেকে দেখা

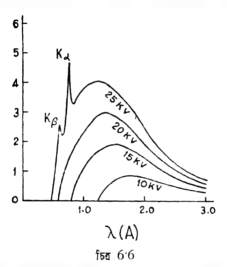


বিভিন্ন বিভবে টাংণ্টেন লক্ষ্যবন্ধ থেকে নিঃস্ত X-রাশ্মর তীব্রত। পরিবর্তন লেখচিত।

যায় যে ন্যুনতম তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda_m$  এর মান বিভব প্রভেদ বৃদ্ধির সংগ্রে হ্রাস পেতে থাকে। আবার নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন রশ্মির তীব্রতার মান বিভব প্রভেদ বৃদ্ধির সংগ্যে বৃদ্ধি পেতে থাকে।

লক্ষ্যবস্তৃ যদি অপেক্ষাকৃত নিম্নতর পরমাণবিক সংখ্যা সম্পন্ন হয়, যথা মলিবডেনাম (Z=42), তাহলে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগে তীব্রতা পরিবর্তন (6.6) চিত্রে প্রদর্শিত লেখচিত্রের মত হয়। এক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত নিম্নতর বিভব প্রভেদে (V<20,000 ভোল্ট ) নিরবিচ্ছিন্ন পরিবর্তন দেখা যায়। উচ্চতর বিভব প্রভেদে ( যথা 25,000 ভোল্টে ) বিশেষ বিশেষ তরঙ্গদৈর্ঘ্যে নিরবিচ্ছিন্ন লেখচিত্রগুলির উপর কতকর্গুলি অবিচ্ছিন্ন (Discrete) সৃতীক্ষ্ণ চূড়া দেখা যায়। বিভব প্রভেদ পরিবর্তনের সংগে এই চূড়াগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্যের কোন পরিবর্তন হয় না। আরও কম পরমাণবিক সংখ্যা সম্পন্ন লক্ষ্যবস্তৃ যথা

তামার ক্লেন্তে এই ধরনের চূড়া বেশ নিম্ম বিভব প্রভেদেই ( V>8,000 ভোলেট ) দেখতে পাওয়া যায়। তামার ক্লেন্তে প্রাপ্ত চূড়াগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য মিলবডেনামের চূড়াগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য থেকে ভিন্ন হয়। (6.5) ও (6.6) চিত্রে প্রদাশত পরীকালব্ধ ফলাফল থেকে নিম্মালিখিত সিদ্ধান্তগুলি করা যায় ঃ



বিভিন্ন বিভবে মলিবডেনাম লক্ষ্যবস্থু থেকে নিঃস্ত X-রশ্মির তীরতা পরিবর্তন লেখচিত্র। উচ্চতর বিভবে চ্ডার আবিভবি লক্ষণীয়।

- (ক) বিভব প্রভেদ বৃদ্ধির সংগে নিঃসৃত X-রশার তীব্রতা বৃদ্ধি পায়।
- (খ) একই বিভব প্রভেদে লক্ষাবস্থুর পরমাণবিক সংখ্যা (Atomic Number) বৃদ্ধির সংগে নিঃস্ত রণিার তীব্রতা বৃদ্ধি পায়।
- (গ) নিঃসৃত X-রশার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের একটা ন্যূনতম মান থাকে। এই ন্যূনতম তরঙ্গদৈর্ঘ্য প্রযুক্ত বিভব প্রভেদের উপর নির্ভর করে। বিভব প্রভেদ বাড়লে ন্যূনতম তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda_m$  কম হয়।
- (ঘ) একটি নির্দিন্ট মান অপেক্ষা উচ্চতর বিভব প্রভেদে তীরতা বন্টন (Intensity Distribution) লেখচিত্রে কতকগুলি চূড়ার আবির্ভাব হয়।
- (ঙ) বিভব প্রভেদের যে ন্যুনতম মানে চূড়ার আবির্ভাব হয় তা লক্ষ্যবস্থুর উপর নির্ভর করে। লক্ষ্যবস্থুর পরমাণবিক সংখ্যা বৃদ্ধির সংগে উক্ত ন্যুনতম বিভব প্রভেদ বৃদ্ধি পায়।

- (চ) লেখচিত্রে চূড়াগুলির অবস্থান (তরঙ্গদৈর্ঘ্য) লক্ষ্যবস্থুর উপর নির্ভর করে, বিভব প্রভেদের উপর নির্ভর করে না। উচ্চতর পরমাণবিক সংখ্যা সম্পন্ন লক্ষ্যবস্থুর ক্ষেত্রে চূড়াগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য ক্ষুদ্রতর হয়। বস্তৃতঃ টাংন্টেন লক্ষ্যবস্থুর ক্ষেত্রেও বিভব প্রভেদের মান যথেষ্ট উচ্চ হলে ( $I^{\,\prime}>55{,}000$  ভোল্ট) এইরূপ চূড়ার আবির্ভাব হয়।
  - (ছ) চূড়াগুলির উচ্চত। বিভব প্রভেদ বৃদ্ধির সংগে বৃদ্ধি পায়।

#### 6.6: নিরবচ্ছিন্ন X-রশ্মির উৎপত্তির কারণ

তড়িংচুমুকীয় তত্ত্ব থেকে জানা যায় যে যথন কোন আহিত কণিকা ( যথা ইলেকট্রন ) মন্দনশীল বা দ্বরণশীল গতিতে চলে তথন তারা তড়িংচুমুকীয় বিকিরণ নিঃসৃত করে। তাদের গতিশক্তির কিছু অংশ নিঃসৃত বিকিরণের শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। X-রশ্মি আধারের মধ্যে উচ্চ শক্তি ইলেকট্রনগুলি লক্ষ্যবস্তুর (আ্যানোডের) উপর আপতিত হলে তাদের গতি বাধাপ্রাপ্ত হয়। ফলে তাদের গতিশক্তি কমতে থাকে—অর্থাৎ তাদের গতি মন্দনশীল হয়। সেজন্য তারা বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন তড়িংচুমুকীয় বিকিরণ নিঃসৃত করে। আমরা জানি যে নিদিণ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন ফোটনের শক্তি হচ্ছে

$$E_v = h\mathbf{v} = hc/\lambda \qquad \qquad (6.1)$$

এখানে h হচ্ছে প্ল্যাংক ধ্রুবক ও c হচ্ছে শ্ন্যে আলোকের বেগ । v এবং  $\lambda$  হচ্ছে যথাক্রমে নিঃসৃত রাশার কম্পাংক এবং তরঙ্গদৈর্য্য । স্পষ্টতঃ X-রাশা নিঃসরণের ক্ষেত্রে নিঃসৃত ফোটনের উচ্চতম শক্তি হবে আপতিত ইলেকট্রনের প্রাথমিক শক্তির সমান ঃ

$$E_m = h v_m = \frac{hc}{\lambda_m} = eV \tag{6.2}$$

এখানে V হচ্ছে X-রাণ্ম আধারের মধ্যে প্রযুক্ত বিভব প্রভেদ, যার ফলে ক্যাথোড থেকে নির্গত ইলেক্ট্রন্যুলি eV শক্তি অর্জন করে লক্ষ্যবস্থুর উপর আপতিত হয় । নিঃসৃত X-রাণ্মর তরঙ্গদৈর্ঘ্য নির্ভর করে ইলেক্ট্রনের শক্তির কত অংশ বিকিরণে রূপান্তরিত হয় তার উপর । সমীকরণ (6.2) থেকে বোঝা যায় যে যখন ইলেক্ট্রনের সমগ্র প্রাথমিক শক্তি eV বিকিরণে রূপান্তরিত হয়, তখন নিঃসৃত বিকিরণের তরঙ্গদৈর্ঘ্য ন্যুনতম হয় এবং কম্পাংক  $(v_m)$  উচ্চতম হয় । এই ন্যুনতম তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মান হচ্ছে

$$\lambda_m = \frac{hc}{eV} \tag{6.3}$$

বিভব প্রভেদ V যদি ভোলেট মাপা যায়, তাহলে উক্ত তরঙ্গদৈর্ঘ্য হয়  $(4^{\cdot}4$  সমীকরণ দ্রন্থব্য ) ঃ

$$\lambda_{\it m}\!=\!rac{12413}{V$$
 ( ভোল্ট ) আংখ্যম

উদাহরণস্থরূপ, যখন  $V=10{,}000$  ভোল্ট হয়, তখন  $\lambda_m=1.24$  অ্যাং হয়; আর যখন  $V=50{,}000$  ভোল্ট হয়, তখন  $\lambda_m=0.248$  অ্যাং হয়।

উপরোক্ত পদ্ধতিতে নিঃস্ত X-রাশ্যকে বলা হয় 'রেম্স্ছ্রাল্ং' (Brehmsstrahlung)। জার্মান ভাষায় রেম্স্ (Brehms) কথাটির অর্থ 'মন্দন' এবং জ্বাল্ং (Strahlung) কথাটির অর্থ 'বিকিরণ'। অর্থাৎ 'রেম্স্জ্বাল্ং' বলতে বোঝায় 'মন্দন জনিত বিকিরণ'। নিঃস্ত বিকিরণের নিরবচ্ছিল্ল (Continuous) প্রকৃতি দৃশ্যমান সাদা আলোকের নিরবচ্ছিল্ল প্রকৃতির সংগে তুলনীয়। সেইজন্য এই বিকিরণকে অনেক সময় 'শ্বেত-বিকিরণ' (White Radiation) আখ্যাও দেওয়া হয়।

সাধারণতঃ আপতিত ইলেকট্রনগৃচ্ছ কর্তৃক বাহিত শক্তির অলপ অংশ মাত্র বিকিরণে রূপান্তরিত হয়। বাকী অংশ তাপ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়, যার ফলে লক্ষাবস্থৃটি উত্তপ্ত হয়ে ওঠে। বেশী উত্তপ্ত হলে এটি গলে যেতে পারে। সেইজন্য একে শীতল রাখার প্রয়োজন হয়।

অনেক সময় ভেদাত। ক্ষমতা অনুযায়ী X-রশার শ্রেণী বিভাগ করা হয়।
খুব বেশী ভেদাতা ক্ষমতা সম্পন্ন বিকিরণকে বলা হয় 'কঠিন বিকিরণ'
(Hard Radiation), অপেক্ষাকৃত কম ভেদাতা ক্ষমতা সম্পন্ন বিকিরণকে
বলা হয় 'মধ্যম বিকিরণ' (Medium Radiation), খুব কম ভেদাতা
সম্পন্ন বিকিরণকে বলা হয় 'নরম বিকিরণ' (Soft Radiation)।

## 6'7: X-রশ্মির চূড়াগুলির উৎপত্তির কারণ

X-রাশ্ম চূড়াগুলি আসলে অতি ক্ষুদ্র তরঙ্গনৈর্ঘ্য সম্পন্ন বর্ণালীরেখা। এদের উৎপত্তির কারণ পরমাণুর ইলেকট্রনীয় গঠনের মধ্যে নিহিত আছে। তৃতীয় পরিচ্ছেদে দেখা গেছে যে পরমাণুর বহিস্থ কক্ষপথের ইলেকট্রনকে উর্ত্তোজত অবস্থায় উন্নীত করলে সেটি পরমূহুর্তে যখন নিম্নতর শক্তিস্তরে ফিরে আসে, তখন যে বিকিরণ নিঃস্ত হয় তার থেকেই পরমাণুর দৃশ্যমান বা অতিবেগনী বর্ণালীরেখাগুলির সৃষ্টি হয়। পঞ্চম পরিচ্ছেদে আমরা দেখেছি যে এই ইলেকট্রনগুলি পরমাণু দেহে শিথিলভাবে আবদ্ধ থাকে। এদের বন্ধন

শক্তির (Binding Energy) পরিমাণ সাধারণতঃ কয়েক ইলেকট্রন-ভোল্ট মাত্র। এই বন্ধন শক্তি ( আয়নন শক্তি ) নিঃসৃত বিকিরণের শক্তির সমমাত্রিক হয় ; বস্তৃতঃ এই শক্তি শেষোক্ত শক্তি অপেক্ষা অলপ বেশী হয় । উনাহরণস্বরূপ সোডিয়াম D বর্ণালীরেখাগুলির গড় তরঙ্গদৈর্ঘ্য 5893 আং । অতএব এই বিকিরণের শক্তি হয়

$$E_{\nu} = rac{hc}{\lambda} = rac{12413}{5893} \; ($$
 আং  $) = 2.1$  ইলেক্ট্রন-ভোল্ট

সোডিয়ামের বহিস্থ 3s ইলেকট্রনটির ( 5.4 অনুচ্ছেদ দুন্টব্য ) বন্ধন শক্তি উপরোক্ত শক্তি অপেক্ষা কিছু বেশী, প্রায় 5.1 ইলেকট্রন-ভোল্ট । বিভিন্ন পরমাণুর ক্ষেত্রে এই বন্ধন শক্তির পরিমাণ অবশ্য বিভিন্ন । উচ্চতম বন্ধন শক্তি পাওয়া যায় হিলিয়াম পরমাণুর ক্ষেত্রে, 24.54 ই-ভো । অপর পক্ষে নিঃসৃত X-রিশ্ম রেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য মাত্র কয়েক অ্যাংম্ট্রম হয় ; এমন কী অনেক ক্ষেত্রে এক অ্যাংম্ট্রম অপেক্ষা কমও হয় । কাজেই X-রিশ্ম ফোটনগুলির শক্তির মাত্রা  $10^4$  ই-ভো বা ততোধিক হয় । সৃতরাং যে সব পরমাণবিক ইলেকট্রন X-রিশ্ম বর্ণালীরেখাগুলি উৎপন্ন করে সেগুলির বন্ধন শক্তি অবশ্যই বেশ কয়েক সহস্র ইলেকট্রন ভোল্ট বা আরও বেশী হয় । অর্থাৎ এগুলি বহিন্থ কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রন অপেক্ষা অনেক বেশী দৃঢ় ভাবে পরমাণুর মধ্যে আবন্ধ থাকে । এর থেকে বোঝা যায় যে এই ইলেকট্রনগুলি অবশ্যই পরমাণু কেন্দ্রকের খুব কাছাকাছি অবন্ধিত থাকে, অর্থাৎ এগুলি হচ্ছে পরমাণুর অভ্যন্তরন্থ কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রন.।

আমরা পশুম পরিচ্ছেদে দেখেছি পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনগুলি K,L,M প্রভৃতি বিভিন্ন কক্ষপথে বিনাস্ত থাকে। সর্বাপেক্ষা ভিতরের K কক্ষপথে দুটি ইলেকট্রন থাকে। এইগুলি সর্বাপেক্ষা বেশী দৃঢ় সংবদ্ধ হয়। কারণ এগুলি পরমাণু কেন্দ্রকের সবচেয়ে নিকটে থাকে। এর বাইরে L কক্ষপথে আটটি ইলেকট্রন থাকে। এগুলি K ইলেকট্রন দুটি অপেক্ষা শিথিলতরভাবে সংবদ্ধ থাকে। এরপরে M কক্ষপথে আঠারটি ইলেকট্রন আরও শিথিলভাবে আবদ্ধ থাকে। এখন যদি X-রশ্যি আধারের মধ্যে একটি শক্তিশালী ইলেকট্রন লক্ষ্যবস্তুর উপর সবেগে আপতিত হয়, সেটি লক্ষবস্তুর কোন পরমাণুর অভ্যন্তর ভাগের কক্ষপথের ( যথা K কক্ষপথের ) একটি ইলেকট্রনের সংগে সংঘাত লাভ করতে পারে। যার ফলে উক্ত ইলেকট্রনটি পরমাণু থেকে উচ্ছিল্ল হতে পারে। যদি আপতিত ইলেকট্রনটির গতিশক্তি হয় eV

এবং K কক্ষপথে আবদ্ধ ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তি হয়  $E_{\kappa}$ , তাহলে নিঃসৃত K ইলেকট্রনটির গতিশক্তি হবে

$$\frac{1}{2}mv^2 = eV - E_K \tag{6.4}$$

স্পন্টতঃ একটি K ইলেকট্রন নিঃসৃত করতে হলে আপতিত ইলেকট্রনের গতিশক্তির মান ( $e
oldsymbol{
u}$ ) অবশ্যই  $E_{\kappa}$  অপেক্ষা বেশী হতে হবে।

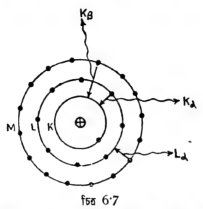
এইভাবে ইলেকট্রন নিঃসরণের ফলে K কক্ষপথে যে শ্ন্যতার সৃষ্টি হয় তা পূর্ব করবার জন্য L,M,N প্রভৃতি বহিস্থ যে কোন কক্ষপথ থেকে একটি অপেক্ষাকৃত কম দৃঢ় সংবদ্ধ ইলেকট্রন ভিতরের K কক্ষপথে সংক্রমণ করে। তথন সেই ইলেকট্রনটির উদ্বৃত্ত শক্তি তড়িংচুমুকীয় বিকিরণ হিসাবে নিঃসৃত হয়। যদি এই সংক্রমণ L কক্ষপথ থেকে ঘটে এবং উক্ত কক্ষপথে ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তি  $E_L$  হয়, তাহলে নিঃসৃত X-রাশ্ম ফোটনের শক্তি হয়

$$h_{\mathbf{V}_{KL}} = E_K - E_L \tag{6.5}$$

নিঃসৃত ফোটনের শক্তি  $hv_{KL}$  নির্ভর করে লক্ষ্যবস্থুর K এবং L কক্ষপথে আবর্তনরত ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তির উপর । এইসব বন্ধন শক্তি ধ্রুবক হয় এবং লক্ষ্যবস্থুর প্রকৃতির উপর নির্ভর করে । সেজন্য X-রাশ্মর বর্ণালীরেখাগুলি নির্দিষ্ট কম্পাংক বা তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন হয় এবং এই তরঙ্গদৈর্ঘ্য লক্ষ্যবস্থুর প্রকৃতির উপর নির্ভর করে ।

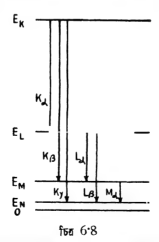
সাধারণতঃ বিশেষ একটি লক্ষ্যবস্তৃর ক্ষেত্রে একাধিক X-রাশ্ম বর্ণালীরেখা দেখা যায়। এদের তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিভিন্ন হয়। L, M, N প্রভৃতি বিভিন্ন কক্ষপথ থেকে K কক্ষপথে সংক্রমণের ফলে যে বর্ণালীরেখাগৃলি উভূত হয় তাদের বলা হয় 'K শ্রেণার রেখা' বা 'K রেখা'। অনুরূপভাবে M, N প্রভৃতি কক্ষপথ থেকে L কক্ষপথে সংক্রমণের ফলে উভূত রেখাগুলিকে বলা হয় L রেখা ; ইত্যাদি। এইরূপ বিভিন্ন শ্রেণার রেখাগুলির উৎপত্তি (6.7) চিত্রে দেখান হয়েছে। এই জাতীয় চিত্রকে 'কোসেল চিত্র' (Kossel Diagram) বলা হয়। (6.8) চিত্রে বিভিন্ন X-রাশ্ম রেখার উৎপত্তির শক্তিস্তর চিত্র (Energy Level Diagram) দেখান হয়েছে। যথন পরমাণ্র মধ্যে সব ইলেকট্রনই রর্তমান থাকে তথন যদি পরমাণ্র শক্তিকে শূন্য ধরা হয়, তাহলে একটি K ইলেকট্রন নিঃসরণের পর পরমাণ্র শক্তি ( অর্থাৎ আয়নিত পরমাণ্ এবং নিঃস্ত শূন্য গতিশক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনের মোট শক্তি ) বেড়ে

 $E_{K}$  হয়ে যায়। কারণ ইলেকট্রনটিকে বিচ্ছিন্ন করতে  $E_{K}$  পরিমাণ শক্তি পরমাণুকে সরবরাহ করতে হয়। অনুরূপভাবে একটি L ইলেকট্রনহীন পরমাণুর শক্তি তার আদি শক্তি অপেক্ষা  $E_{L}$  পরিমাণে বেশী হয়। (6.8)



X-রশ্ম বর্ণালীরেখার উৎপত্তি নিদেশিক 'কোসেল চিত্র'।

চিত্রে পরমাণুর এই বিভিন্ন শক্তিন্তরগুলি কতকগুলি অনুভূমিক রেখা দার।  $\{ \hat{E}_{K} > E_{L} > E_{M} \cdots \}$  উক্ত চিত্রে  $\{ \hat{E}_{K} > E_{L} > E_{M} \cdots \}$  উক্ত চিত্রে  $\{ \hat{E}_{K} > E_{L} > E_{M} \cdots \}$ 



X-র-িম বর্ণালীরেখার উৎপত্তি নির্দেশিক শক্তিন্তর চিত্র।

সর্বাপেক্ষা উপরে,  ${f L}$  স্তর তার নীচে,  ${f M}$  স্তর আরও নীচে এইভাবে অবস্থিত

থাকে । উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে একটি K ইলেকট্রনহীন পরমাণুর মধ্যে যখন একটি ইলেকট্রন L কক্ষপথ থেকে K কক্ষপথে সংক্রমণ করে, পরমাণুটি তখন K শক্তিস্তর থেকে L স্তরে সংক্রমিত হয় । ফলে নিঃসৃত X রাশ্ম ফোটনের শক্তি উপরোক্ত স্তর দুটির শক্তি পার্থক্য  $(E_{\it K}\!-\!E_{\it L})$  এর সমান হয় ।

বিভিন্ন বহিন্দ্র কক্ষপথ থেকে সংক্রমণের ফলে উদ্ভূত রেখাগুলিকে  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\cdots$  ইত্যাদি চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত করা হয় । উদাহরণস্বরূপ

$$K o L$$
 সংক্রমণ দার। সৃষ্ট রেখাকে বলা হয়  $K_{\pmb{\alpha}}$  রেখা 
$$K o M$$
 " " " " " "  $K_{\pmb{\beta}}$  " 
$$L o M$$
 " " " " "  $L_{\pmb{\alpha}}$  " 
$$L o N$$
 " " " " "  $L_{\pmb{\alpha}}$  " ইত্যাদি ।

উপরোক্ত রেখাগুলির কম্পাংক হয়

$$v(K_{\alpha}) = \frac{E_{K} - E_{L}}{h}$$

$$v(K_{\beta}) = \frac{E_{K} - E_{M}}{h}$$

$$v(L_{\alpha}) = \frac{E_{L} - E_{M}}{h}$$

$$v(L_{\beta}) = \frac{E_{L} - E_{N}}{h}$$

যেহেতু X-রাশার বর্ণালীরেখাগৃলি উৎপন্ন হয় লক্ষ্যবস্তুর বিজিল্প কক্ষপথের মধ্যে ইলেকট্রন সংক্রমণের ফলে, অতএব রেখাগৃলির কম্পাংক বা তরঙ্গদৈর্ঘ্য লক্ষ্যবস্তুর প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। সেইজন্য এই জাতীর বিকিরণকে বলা হয় 'বৈশিণ্টাপূর্ণ বিকিরণ' (Characteristic Radiation)। X-রাশা নল থেকে নিঃসৃত নিরবচ্ছিন্ন (Continuous) বিকিরণকে বিভিন্ন মৌল থেকে বিক্ষিপ্ত (Scatter) করেও এইরূপ বৈশিন্টাপূর্ণ বিকিরণ উৎপন্ন করা যায়। নিনিন্ট বিক্ষেপকের (Scatterer) পরমাণুর উপর আপতিত X-রাশা ফোটন উক্ত পরমাণুর K, L প্রভৃতি বিভিন্ন আভ্যন্তরীণ কক্ষপথ থেকে ইলেকট্রন উচ্ছিন্ন করতে পারে। এইরূপ ঘটা অবশ্য সম্ভব হয়

ষদি আপতিত ফোটনের শক্তি  $(h\nu)$  উপরোক্ত কক্ষপথগুলিতে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তি অপেক্ষা বেশী হয়। যথন এইরূপ ঘটে, তখন আভ্যন্তরীণ কক্ষপথে একটি ইলেকট্রনের স্থান শূন্য হয়। বহিস্থ কোন কক্ষপথ থেকে একটি ইলেকট্রন তখন সংক্রমণ করে উক্ত শূন্য স্থান পূর্ণ করে। ফলে উক্ত ইলেকট্রনের অতিরিক্ত শক্তি বৈশিষ্ট্যপূর্ণ বিকিরণ হিসাবে নিঃসৃত হয়। বৈশিষ্ট্যপূর্ণ X-বিকিরণকে অনেক সময় 'প্রতিপ্রভ বিকিরণ' (Fluorescent Radiation) বলা হয় (3.16 অনুচ্ছেদ দ্রুটব্য)।

সূক্ষ্মতর পরিমাপের সাহায্যে দেখা যায় যে উপরোক্ত X-রাশ্ম বর্ণালী-রেখাগুলি একক নয়—এদের প্রত্যেকটির সূক্ষ্ম গঠন (Fine Structure) আছে। অর্থাৎ এদের প্রত্যেকটি একাধিক খুব কাছাকাছি কম্পাংক সম্পন্ন

সারণী 6'1

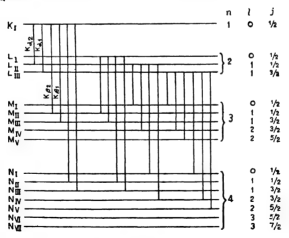
খোলস	n	l	j	শক্তিন্তরের চিহ্	শক্তিস্তরের বহলতা
K	1	0	1/2	K	1
L	2	0	$\frac{1}{2}$	$L_{\rm I}$	
		1	$\frac{1}{2}$	$L_{II}$	3
		1	$\frac{3}{2}$	$L_{III}$	
M	3	0	1/2	$M_{I}$	
		1	1/2	$M_{11}$	
		1	$\frac{3}{2}$	$M_{111}$	5
		<b>2</b>	3 2	${ m M_{1V}}$	
		2	<u>5</u>	$M_{\mathbf{v}}$	
N	4	0	$\frac{1}{2}$	$N_{I}$	
		1	$\frac{1}{2}$	$N_{II}$	
		1	$\frac{3}{2}$	$N_{III}$	7
		2	3	$N_{ extbf{IV}}$	
		2	$\frac{5}{2}$	$N_{\mathbf{v}}$	
		3	<u>5</u>	$N_{vi}$	
		3	7 2	N <sub>vII</sub>	

X-র্রাণ্ম রেখা দ্বারা গঠিত। আমরা পশুম পরিচ্ছেদে দেখেছি যে পরমাণুর প্রত্যেক কক্ষপথ এবং শক্তিস্তর তিনটি কোয়ানটাম সংখ্যা দ্বারা নির্ধারিত হয় ; এগুলি হচ্ছে n বা প্রধান কোয়ানটাম সংখ্যা, l বা কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা এবং j বা মোট কোয়ানটাম সংখ্যা । এদের মধ্যে প্রধান কোয়ানটাম সংখ্যা n মোটামুটি ভাবে K (n=1), L (n=2) প্রভৃতি কক্ষপথ বা খোলসের (Shell) ব্যাস নির্ধারিত করে ৷ নির্দিণ্ট n সম্পন্ন শক্তিস্তরের জন্য কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা l=0, 1, 2,....(n-1) হতে পারে ৷ অর্থাং l-এর n সংখ্যক বিভিন্ন মান সম্ভব ৷ আবার নির্দিণ্ট l-এর জন্য মোট কোয়ানটাম সংখ্যা  $j=l+\frac{1}{2}$  এবং  $j=l-\frac{1}{2}$  হওয়া সম্ভব ৷ যথন l=0 হয়, তখন  $j=+\frac{1}{2}$ , এই একটি মাত্র মান সম্ভব ; কারণ j ঝণাস্মক হতে পারে না ৷ বিভিন্ন সম্ভাব্য X-রাণ্ম স্তরগুলিকে (6 1) সারণীতে প্রদর্শিত পদ্ধতিতে নির্দেশিত করা হয় ৷

বিভিন্ন শক্তিস্তরের মধ্যে সংক্রমণ নিম্নলিখিত নির্বাচন সূত্র (Selection Rule) দুটি দ্বারা নির্ধারিত হয় ঃ

$$\Delta l = \pm 1$$
 are  $\Delta j = 0, \pm 1$  (6.6)

এই সূত্র দৃটি ইতিপূর্বে আলোচিত বহিস্থ ইলেকট্রন সংক্রমণের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নির্বাচন সূত্রন্বয়ের (সমীকরণ 5'21 এবং 5'22) অনুরূপ।



চিত্র 6·9

X-রশ্মি বর্ণালীরেখাসমূহের স্ক্রে গঠন।

উপরে আলোচিত বিভিন্ন শক্তিন্তর এবং X-রাশ্য উৎপাদক সংক্রমণগুলি (6.9) চিত্রে দেখান হয়েছে । চিত্র থেকে দেখা যায় যে প্রতিটি K রেখা দুটি রেখার দ্বারা গঠিত । যথা  $K_a$  রেখাটির মধ্যে  $K_{a_1}$  এবং  $K_{a_2}$  দুটি রেখা থাকে । অনুরূপে  $K_{\beta}$  রেখাটির মধ্যে  $K_{\beta_1}$  এবং  $K_{\beta_2}$  দুটি রেখা থাকে ।  $K_{a_2}$  রেখার উৎপত্তি হয় K স্তর  $(n=1,\ l=0,\ j=\frac{1}{2})$  থেকে  $L_{II}$  শক্তিস্তরে  $(n=2,\ l=1,\ j=\frac{1}{2})$  সংক্রমণের ফলে ।  $K_{a_1}$  রেখার উৎপত্তি হয় K স্তর থেকে  $L_{III}$  স্তরে  $(n=2,\ l=1,\ j=\frac{3}{2})$  সংক্রমণের ফলে ; ইত্যাদি । L, M প্রভৃতি রেখাগুলির বিভাজন আরও জটিল । (6.9) চিত্রে এইরূপ একটি রেখার বিভাজনের নিদর্শনও দেখান হয়েছে ।

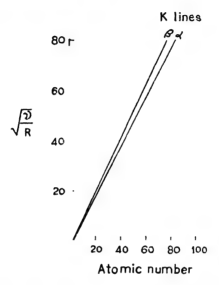
সাধারণতঃ K খোলসে ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তি L, M প্রভৃতি খোলসের তুলনায় অনেক বেশী ; ফলে K রেখাগুলির শক্তি এবং কম্পাংক অন্য রেখাগুলির তুলনায় অনেক বেশী হয় । অর্থাৎ K রেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য L, M ইত্যাদি রেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্য অপেক্ষা অনেক কম হয় । আবার L রেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য M রেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য M রেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য M রেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য M রেখাগুলির ত্লনায় কম, M রেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য M রেখাগুলির ত্লনায় কম, ইত্যাদি । অর্থাৎ

$$\lambda_{\scriptscriptstyle K} < \lambda_{\scriptscriptstyle L} < \lambda_{\scriptscriptstyle M} < \lambda_{\scriptscriptstyle 
m N} < \cdots$$
অথবা  $u_{\scriptscriptstyle K} > 
u_{\scriptscriptstyle L} > 
u_{\scriptscriptstyle M} > 
u_{\scriptscriptstyle 
m N} > \cdots$ 

#### 6'8: মোজ্লের সূত্রঃ

১৯১৩ সালে বৃটিশ বিজ্ঞানী মোজ্ লে  $(H.G.J.\ Moseley)\ X$ -রশ্মি রেখাগুলির কম্পাংক (v) এবং লক্ষাবন্ধুর পরমাণবিক সংখ্যা Z এর মধ্যে একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ সম্পর্ক আবিজ্ঞার করেন । এই সম্পর্ককে বলা হয় মোজ্ লের সূত্র'  $(Moseley's\ Law)$ । তিনি দেখান যে বিভিন্ন লক্ষ্যবন্ধু নিঃসৃত  $K_a$  রেখাগুলির কম্পাংকের বর্গম্ল  $\sqrt{v_{Ka}}$  এবং লক্ষ্যবন্ধুর পরমাণবিক সংখ্যা Z এর লেখচিত্র একটি সরলরেখা হয় । অনুরূপভাবে  $K_{\beta}$  রেখাগুলির কম্পাংকের বর্গম্ল  $\sqrt{v_{K\beta}}$  এবং Z এর লেখচিত্রও একটি সরলরেখা হয়, যার নতি (Slope) প্রথমোক্ত সরলরেখার নতি থেকে পৃথক হয় । আমরা ইতিপূর্বে দেখেছি যে প্রকৃতপক্ষে  $K_a$ ,  $K_{\beta}$  প্রভৃতি রেখাগুলির ছৈত (Doublet) গঠন আছে । কিন্তু মোজ্ লের সময়ে এই ছৈত গঠনের কথা জানা ছিল না । কাজেই তিনি উক্ত রেখাগুলির পরিমিত গড় কম্পাংক

ব্যবহার করে লেখচিত্রগুলি অংকন করেন। (6'10) চিত্রে এইরূপ কয়েকটি মোজুলে চিত্র (Moseley Diagrams) দেখান হয়েছে। এদের প্রত্যেকটি নিম্নলিখিত ধরনের সমীকরণ দারা প্রকাশ করা যায়:



foa 6·10

মোজ লৈ চিত্র। চিত্রে কোটি (Ordinate) অভিমুখে রিডবার্গ ধ্রুবক R দ্বারা বিভাজিত কম্পাংকের বর্গমূল নির্দেশিত করা হয়েছে।

$$\sqrt{\mathbf{v}} = C_1(Z - a) \tag{6.7}$$

অথবা

$$\mathbf{v} = C(Z - a)^2 \tag{6.8}$$

এখানে  $C_1$ , C এবং a হচ্ছে ধ্রুবক।

 $K_a$  শ্রেণীর ক্ষেত্রে পাওয়া যায়  $C=\frac{3}{4}Rc$ ; এখানে R হচ্ছে বোর তত্ত্বে আলোচিত রিডবার্গ ধ্রুবক (Rydberg Constant) এবং c হচ্ছে শুন্যে আলোকের বেগ ।  $a \leftrightharpoons 1$  পাওয়া যায় । সূতরাং (6·8) সমীকরণকে লেখা যায় ঃ

$$\mathbf{v}_{K\alpha} = \frac{3}{4}Rc(Z-1)^{2}$$

$$= Rc(Z-1)^{2} \left(\frac{1}{1^{2}} - \frac{1}{2^{2}}\right)$$
 (6.9)

সমীকরণ (6.9) হচ্ছে বোর তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত লাইম্যান শ্রেণীর প্রথম বর্ণালীরেথাটির কম্পাংক নির্ধারক সমীকরণের অনুরূপ (3.6 অনুচ্ছেদ দ্রুতীয় । উক্ত সমীকরণ এবং (6.9) সমীকরণের প্রভেদ শুধু এই যে শেষোক্ত ক্ষেত্রে কেন্দ্রকীয় আধান Z এর পরিবর্তে (Z-1) ধরা হয়েছে।

ইতিপর্বে মেণ্ডেলীয়েভ (D. Mendeleev) তার পর্যায় সারণীতে (Periodic Table) বিভিন্ন মৌলগুলিকে ক্রমবর্ধমান প্রমাণবিক ভার অনুযায়ী তালিকাবদ্ধ করেন ( পঞ্চম পরিচ্ছেদ দ্রন্থব্য )। কিন্তু এই তালিকার মধ্যে কয়েকটি অসংগতি লক্ষ্য করা যায়। উনাহরণস্থরূপ মেণ্ডেলীয়েভ প্রথম সংক্রমণ শ্রেণীর (Transition Group) অন্তর্গত তিনটি মৌল লোহা, নিকেল এবং কোবাল্টকৈ সাজিয়েছিলেন Fe, Ni এবং Co, এই অনুক্রমে। কিন্তু এদের রাসায়নিক গুণাবলী অনুযায়ী সাজান উচিত Fe, Co  $\mathrm{Ni}$ , এই অনুক্রমে। অর্থাৎ কোবালের স্থান নিকেলের আগে হওয়। উচিত, পরে নয়। মোজ্লে চিত্র থেকে দেখা যায় যে কোবাল্টের  ${
m K}_{m a}$  রেখার কম্পাংক নিকেলের তুলনায় কম। অতএব সমীকরণ (6.9) অনুযায়ী কোবাল্টের Z নিকেলের তুলনায় কম হয় : অর্থাৎ মোজ্লে চিত্র অনুসারেও কোবাল্টের স্থান নিকেলের আগে হওয়া উচিত। মোজ্লের পূর্বে প্রমাণবিক সংখ্যার প্রকৃত তাৎপর্য উপলব্ধি করা হয়নি। তিনিই প্রথম দেখান যে পর্যায় সারণীতে পরমাণবিক ভার অনুযায়ী না সাজিয়ে মৌলগুলিকে মোজুলে চিত্র হতে প্রাপ্ত ক্রমিক সংখ্যা অনুযায়ী সাজান উচিত। এই ক্রমিক সংখ্যাই হচ্ছে 'পরমার্ণাবক সংখ্যা' (Z)।

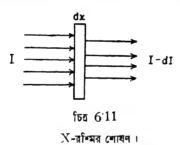
মোজ্লে আরও দেখান যে তাঁর চিত্রে কতকগুলি মৌলের (যথা Z=43 ) স্থান শূন্য ছিল। পরবর্তী যুগে এগুলি আবিচ্কৃত হয়েছে।

X-রাশ্য বর্ণালীরেথার উৎপত্তি সমুন্ধে (6.7) অনুচ্ছেদে প্রদত্ত আলোচনা থেকে মোজ লে সমীকরণ (6.9) ব্যাখ্যা করা যায়। আমরা ইতিপূর্বে দেখেছি যে  $K_a$  রেখার উদ্ভব হয় n=2 থেকে n=1 কক্ষপথে সংক্রমণের ফলে। বোর তত্ত্ব থেকে হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণুর ক্ষেত্রে উক্ত সংক্রমণের ফলে উদ্ভূত বর্ণালীরেখার কম্পাংকের মান  $\nu=RZ^2\left(\frac{1}{1^2}-\frac{1}{2^2}\right)$  হয়। এইরূপ পরমাণুর ক্ষেত্রে একটিমার কক্ষীয় ইলেকট্রন থাকে, যার উপর কেন্দ্রকের সমগ্র আধান +Ze ক্রিয়া করে; সেজন্য উপরোক্ত সমীকরণে  $Z^2$  উৎপাদকটির আবির্ভাব হয়। বর্তমান ক্ষেত্রে K খোলসে অবিদ্যুত দুটির মধ্যে

একটি ইলেক্ট্রন পরমাণু থেকে বিচ্ছিন্ন হওয়ার ফলে উক্ত খোলসে আর একটি মাত্র ইলেক্ট্রন অবশিষ্ট থাকে । ফলে বিকিরণ নিঃসরণকারী L খোলসের ইলেক্ট্রনের উপরে কেন্দ্রকের সমগ্র ধনাত্মক আধান +Ze ক্রিয়া করতে পারে না । K খোলসে আবর্জনরত একটি মাত্র অবশিষ্ট ইলেক্ট্রন কেন্দ্রকের আধানকে ঘিরে থাকে বলে, বহিস্থ L ইলেক্ট্রনের উপরে ক্রিয়াশীল কার্যকরী আধানের পরিমাণ কমে গিয়ে (Z-1)e হয় ; এইভাবে (6.9) সমীকরণে  $(Z-1)^2$  উৎপাদকটির উপস্থিতির কারণ বোঝা যায় ।

#### 6'9: X-রশ্মির শোষণ

যদি একটি সমান্তরাল X-রশ্মিণুচ্ছ কোন পদার্থের ভিতর দিয়ে চলে যায়, তাহলে উক্ত পদার্থের অন্য দিকে নির্গত রশ্মির তীব্রতা কমে যায় । মনে করা যাক যে I তীব্রতা সম্পন্ন একণুচ্ছ সমান্তরাল X-রশ্মি খুব অম্প বেধ সম্পন্ন কোন পদার্থের উপর লম্বভাবে আপতিত হয় (6.11 চিন্ন দুন্টব্য)। যদি



পদার্থটির বেধ হয় dx তাহলে নির্গত রশ্মির তীব্রতা হ্রাসের পরিমাণ dI নির্ভর করে আপতিত তীব্রতা I এবং পদার্থটির বেধ dx-এর উপর । অতএব আমরা লিখতে পারি

$$dI \propto I dx$$
  
সূতরাং  $dI = -\mu I dx$  (6.10)

এখানে  $\mu$  একটি ধ্রুবক ; এই ধ্রুবকটিকে 'শোষণ গুণাংক' (Absorption Coefficient) বলা হয় । (6·10) সমীকরণের ডানদিকে ঋণাত্মক চিচ্ছের কারণ হচ্ছে যে বেধ x যত বাড়ে তীব্রতা I তত কমে । উপরের সমীকরণের সমাকলন করে পাওয়া যায়

$$I = I_o e^{-\mu x} \tag{6.11}$$

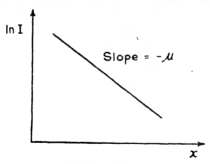
এখানে  $I_{\circ}$  হচ্ছে X-রশ্মিগুচ্ছের প্রাথমিক তীব্রতা এবং I হচ্ছে x-বেধ সম্পন্ন পদার্থ থেকে নির্গত রশ্মির তীব্রতা । যদি বেধ x মাপা হয় দৈর্ঘোর এককে ( যথা সেণ্টিমিটারে বা ফুটে ) তাহলে  $\mu$  ধ্রু-বেকটিকে বলা হয় 'রৈখিক শোষণ গুণাংক' (Linear Absorption Coefficient) । স্পন্টতঃ যদি x-এর মান  $x_{1}$  এমন হয় যে নির্গত রশ্মির তীব্রতা প্রাথমিক তীব্রতার অর্ধেক হয়ে যায়, তাহলে আমরা পাই

মতএব 
$$\mu = \frac{\ln 2}{x_b} = \frac{0.693}{x_b}$$
 (6.12)

 $x_1$  পরিমাপ করে উপরের সমীকরণের সাহায্যে রৈখিক শোষণ গুণাংক নির্ণয় করা সম্ভব । বিভিন্ন পদার্থের জন্য  $x_1$  বিভিন্ন হয় । সমীকরণ (6.11) থেকে পাওয়া বায়

$$\ln I = \ln I_o - \mu x$$

সূতরাং নির্গত রশ্মির তীব্রত। পরিমাপ করে  $\ln I$  এবং x-এর যদি লেখচিত্র আঁকা যায়, তাহলে একটি সরলরেখা পাওয়া যাবে। এই সরলরেখার নতি (Slope) থেকেও  $\mu$  নির্ণয় করা যায় (6.12 চিত্র দুন্টব্য)। সমীকরণ



চিত্র 6.12

ln I এবং x-এর লেখচিত।

(6·12) থেকে দেখা যায় যে μ হচ্ছে দৈর্ঘ্যের বিপরীত মাত্রা (Dimension) সম্পন্ন একটি রাশি। (6·10) সমীকরণকে লেখা যায়

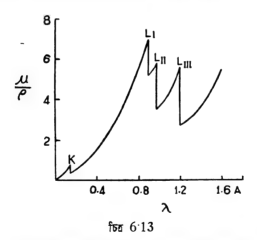
$$\frac{dI}{I} = -\frac{\mu}{\rho} \rho dx = -\frac{\mu}{\rho} dm$$

এখানে  $\rho$  হচ্ছে শোষক পদার্থের ঘনত্ব এবং  $dm=\rho dx$  হচ্ছে dx বেধ সম্পন্ন এবং একক প্রস্থুচ্ছেদ বিশিন্ট শোষক পদার্থের একটি বেলনের (Cylinder) ভর। অর্থাৎ এখানে শোষকের বেধ দৈর্ঘ্যের এককের বদলে ভরের এককে প্রকাশ করা হয়। যদি dm=1 হয়, তাহলে  $dI/I=-\mu/\rho$  হয়। অর্থাৎ প্রতি একক ক্ষেত্রফলে একক ভর সম্পন্ন শোষক পদার্থের মধ্য দিয়ে যাবার সময় X-রশার তীরতার  $\mu/\rho$  অংশ হ্রাস পায়।  $(\mu/\rho)$  সংখ্যাটিকে বলা হয় 'ভর-শোষণ গুণাংক' (Mass Absorption Coefficient)।

(6.11) সমীকরণকে এখন লেখা যায়

$$I = I_0 e^{-\frac{\mu}{\rho} \rho \tau} = I_0 e^{-\frac{\mu}{\rho} m}$$

নির্দিন্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন X-রশ্যির ক্ষেত্রে  $\mu/\rho$  নির্ভর করে Z, অর্থাৎ শোষক পদার্থের প্রমাণ্যিক সংখ্যার উপর । দেখা যায়  $\mu/\rho \propto Z^4$  হয় ।



X-রশ্মি তরংগদৈর্ঘ্যের সংগে  $\mu/
ho$  পরিবর্তনের লেখচিত্র।

অর্থাৎ Z বাড়লে  $\mu/\rho$  খুব দ্রুত বৃদ্ধি পায়। সেইজন্য সীসা (Z=82) প্রভৃতি উচ্চ Z সম্পন্ন পদার্থে X-রশ্মি খুব বেশী শোষিত হয়। অপরপক্ষে অ্যাল্মিনিয়াম (Z=13) প্রভৃতি নিম্ন Z সম্পন্ন পদার্থের মধ্যে X-রশ্মি কম শোষিত হয়।

 $\mu/
ho$  আপতিত X-রিশার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের  $(\lambda)$  উপরেও নির্ভর করে। দেখা

ষায় যে  $\mu/\rho \propto \lambda^s$  হয় ; অর্থাৎ  $\lambda$  বাড়লে  $\mu/\rho$  বৃদ্ধি পায় । সূতরাং দীর্ঘতর তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন X-রাশ্ম সহজেই শোষিত হয় ।  $(6^{\circ}13)$  চিত্রে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগে  $\mu/\rho$  পরিবর্তনের লেখচিত্র দেখান হয়েছে ।  $\lambda$  বৃদ্ধির সংগে  $\mu/\rho$  প্রথমে কিছুদ্র পর্যন্ত নিরবিচ্ছিন্ন ভাবে বৃদ্ধি পায় । অবশেষে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের একটি বিশেষ মানে  $(\lambda=\lambda_K)$ ,  $\mu/\rho$  সহসা খুব কমে যায় । অর্থাৎ  $\mu/\rho$  এর মানে একটি অবচ্ছিন্মতা (Discontinuity) দেখা যায় । তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মান আরও বাড়ালে  $\mu/\rho$  আবার পূর্বের মত বৃদ্ধি প্রেত থাকে । অবশেষে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আর একটি বিশেষ মানে  $(\lambda=\lambda_{L_I})$ ,  $\mu/\rho$  আবার হঠাৎ পূর্বের মত কমে যায় । এরপর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের খুব অলপ ব্যবধানে  $\mu/\rho$  এর মানে পরপর আরও দুইবার অনুরূপ অবচ্ছিন্নতা দেখা যায় ।

প্রথম যে তরঙ্গদৈর্ঘ্যে ( $\lambda_K$ ) ভর-শোষণ গুণাংকের উপরোক্ত অবচ্ছিন্নতা দেখা যায় তাকে বলা হয় K 'শোষণ-সীমার' (K Absorption Edge) তরঙ্গদৈর্ঘ্য । অনুরূপভাবে পরের তিনটি অবচ্ছিন্নতা যে তরঙ্গদৈর্ঘ্যে দেখা যায় সেগুলিকে বলা হয়  $L_I$ ,  $L_{II}$  এবং  $L_{III}$  শোষণ-সীমার তরঙ্গদৈর্ঘ্য ( $\lambda_{L_I}$ ,  $\lambda_{L_{III}}$ ) । এই শোষণ-সীমাগুলির মান শোষকের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে । K শোষণ-সীমার তরঙ্গদৈর্ঘ্য শোষক পদার্থ নিঃসৃত X-রাশ্য রেখাগুলির ন্যুনতম তরঙ্গদৈর্ঘ্য অপেক্ষা অলপ কম হয় । উদাহরণস্থরূপ তামার ক্ষেত্রে (Z=29)  $K_a$  রেখাদুটির তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda(K_{a_a})=1.5443$  অ্যাং এবং  $\lambda(K_{a_1})=1.5405$  আ্যাং হয় ;  $K_{\beta}$  রেখার ক্ষেত্রে  $\lambda(K_{\beta_1})=1.3922$  অ্যাং ;  $K_{\gamma}$  রেখার ক্ষেত্রে  $\lambda(K_{\gamma})=1.3810$  অ্যাং ; ইত্যাদি পাওয়া যায় । অপরপক্ষে তামার ক্ষেত্রে K শোষণ-সীমার তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda_K=1.3802$  অ্যাং হয় ।

উপরোক্ত তথ্যগুলি নিম্নলিখিত উপায়ে ব্যাখ্যা করা যায়। যদি আপতিত X-রাশ্ম ফোটনের শক্তি  $E_{\nu}$  শোষক পরমাণুর K খোলসে আবদ্ধ ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তি  $E_{K}$  অপেক্ষা বেশী হয়, তাহলে এই ইলেকট্রনিটি আপতিত ফোটন শোষণ করে পরমাণু থেকে বিচ্ছিন্ন হতে পারে। এইভাবে নিঃসৃত ইলেকট্রনিটির গতিশক্তি  $\frac{1}{2}mv^{2}=E_{\nu}-E_{K}$  হয়। এই ধরনের ইলেকট্রন নিঃসরণ বস্তুতঃ X-রাশ্ম দ্বারা আলোক-তাড়িত (Photo Electric) নিঃসরণেরই নিদর্শন। এক্ষেত্রে অবশ্য সংযোজী (Valence) ইলেকট্রনের পরিবর্তে পরমাণুর আভ্যন্তরীণ কক্ষপথে আবর্তনশীল একটি ইলেকট্রন নিঃসৃত

হয় (4.6 অনুচ্ছেন দুন্দ্ব্য)। আপতিত X-রশ্যির শক্তি ( $E_{\nu}$ ) কমালে, অর্থাৎ তরঙ্গদৈর্ঘ্য বাড়ালে, শোষণ গুণাংক বাড়ে। অবশেষে যখন এই শক্তি K খোলসে আবদ্ধ ইলেকট্রনকে বিচ্ছিন্ন করার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তির ঠিক সমান হয় ( অর্থাৎ  $E_{
u} = E_{\kappa}$  হয় ) তথন শোষণ গুণাংক উচ্চতম হয়।  $E_{\nu}$  যথন  $E_{\kappa}$  অপেক্ষা কম হয়. তখন আর K খোলস থেকে ইলেকট্রন বিচ্ছিন্ন করবার জন্য যথেষ্ট শক্তি আপতিত X-রশ্যির থাকে না। কাজেই X-রশ্মি শোষিত হবার সম্ভাবাতা হঠাৎ খুব কমে যায়। অর্থাৎ যখন  $\lambda=\lambda_K$ হয় তখন  $\mu/\rho$  এর মানে অবচ্ছিন্নতা দেখা যায়। অবশ্য এক্ষেত্রে আপতিত X-রণ্মি L খোলস থেকে ইলেকট্রন উচ্ছিন্ন করতে পারে, কারণ L খোলসে আবদ্ধ ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তি  $E_{\scriptscriptstyle L}$  এর মান  $E_{\scriptscriptstyle K}$  অপেক্ষা কম হয় ( 6.7অনুচ্ছেদ দুন্টব্য )।  $E_{
u}$  যতক্ষণ  $E_{L}$  অপেক্ষা বেশী থাকে, ততক্ষণ  $E_{
u}$ হ্রাস করার সংগ্রে ( অর্থাৎ  $\lambda$  বাড়ানর সংগ্রে ) শোষণ গুণাংক  $\mu/
ho$  বাড়তে থাকে : অবশেষে যখন  $E_{\nu} = E_{L}$  হয় তখন  $\mu/
ho$  বৃহত্তম হয়।  $E_{\nu}$  যখন  $E_L$  অপেক্ষা কম হয়, তখন আপতিত X-রণ্যি আর L ইলেকট্রনগুলিকে পরমাণু থেকে উচ্ছিন্ন করতে পারে না। ফলে উক্ত X-রশ্মি শোষিত হবার সম্ভাব্যতা আবার হঠাৎ খুব কমে যায় ; অর্থাৎ  $\mu/
ho$  এর লেখচিত্রে আবার একটি অবচ্ছিন্নতা দেখা যায়। প্রকৃতপক্ষে যেহেত L খোলসে তিনটি খুব কাছাকাছি অবস্থিত শক্তিস্তর থাকে ( $L_{\rm L}$ ,  $L_{\rm H}$  এবং  $L_{\rm HI}$ ), সেইজন্য  $\mu/
ho$  এর লেখচিত্রেও পরপর তিনটি অবচ্ছিন্নতা দেখা যায়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে X-রশ্মির শোষণ বর্ণালীতে (Absorption Spectrum) দৃশ্যমান আলোকের শোষণ বর্ণালীর মত অবচ্ছিল্ল (Discrete) রেখাসমূহ দেখা যায় না । পরমাণুর আভ্যন্তরীণ ইলেকট্রন আপতিত X-রশ্মি শোষণ করে পরমাণু থেকে বিচ্ছিল্ল হতে পারে, এক কক্ষপথ থেকে অন্য কক্ষপথে সংক্রমণ করতে পারে না । কারণ বহিন্দু কক্ষপথগুলি ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ থাকে । শোষিত রশ্মির শক্তি পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তির সমান বা অধিক হয় । সুতরাং শোষণ বর্ণালী নিরবচ্ছিল্ল প্রকৃতি সম্পন্ন হয় এবং উচ্চতর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের নিকে এর একটি নির্দিষ্ট সীমা (শোষণ-সীমা) থাকে । এই শোষণ-সীমা (Absorption Edge) অপেক্ষা কম তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন সব রশিষ্ট শোষিত হয় ।

বেহেতু K, L, M প্রভৃতি বিভিন্ন শোষণ-সীমার শক্তি উক্ত খোলসগুলিতে ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তির সমান হয়, অতএব এই শোষণ-

সীমাগুলির শক্তির পার্থকা থেকে বিভিন্ন X-রশ্মি শক্তিস্তরের পার্থকা পাওয়া সম্ভব । বস্তৃতঃ এই পদ্ধতিতেই বিভিন্ন মৌলের X-রশ্মি শক্তিস্তরগুলি নির্ধারিত করা সম্ভব হয় ।

#### 6'10: X-রশ্মির বিক্ষেপ: টমসনের তত্ত্ব

যখন একগৃচ্ছ X-রিশ্ম কোন পদার্থের ভিতর দিয়ে পরিভ্রমণ করে, তখন উক্ত পদার্থের পরমাণুগুলির উপর এই রিশ্ম সাধারণতঃ দুই ভাবে দিয়া করে। প্রথমতঃ X-রিশ্মর শক্তি পরমাণুর ইলেকট্রনগুলি কর্তৃক শোষিত হতে পারে, যার ফলে পূর্বে আলোচিত বিভিন্ন শোষণ সীমার উৎপত্তি হয়। দ্বিতীয়তঃ আপতিত X-রিশ্ম পরমাণুর ইলেকট্রনগুলি দ্বারা বিক্ষিপ্ত (Scattered) হতে পারে। বিক্ষেপের ফলে আপতিত সমান্তরাল রিশ্মগৃচ্ছ বিক্ষেপ কেন্দ্র (Scattering Centre) থেকে বিভিন্ন দিকে ছড়িয়ে পড়ে। কোন পদার্থের ভিতর দিয়ে পরিভ্রমণের সময় সমান্তরাল X-রিশ্মগুচ্ছের যে তীব্রতা হাস দেখা যায় (পূর্ব অনুচ্ছেদ দ্রুটবা), তা উপরোক্ত দুই প্রকার প্রদিয়ার ফলে ঘটে। এই হাস নির্দেশ করা হয় 'নির্বাণ-গুণাংক' (Extinction Coefficient) নামক সংখ্যার সাহায্যে। যদি  $\tau$  হয় নির্বাণ-গুণাংক, তাহলে লেখা যায়

$$\tau = \eta + \sigma$$

এখানে  $\sigma$  হচ্ছে বিক্ষেপ গুণাংক (Scattering Coefficient) এবং  $\mu$  হচ্ছে শোষণ গুণাংক  $\iota$  কাজেই ভর-নির্বাণ গুণাংক  $\iota/\rho$  হচ্ছে ভর-বিক্ষেপ গুণাংক  $\sigma/\rho$  এবং ভর-শোষণ গুণাংক  $\mu/\rho$  সংখ্যা দুটির যোগফলের সমান ঃ

$$\frac{\tau}{\rho} = \frac{\sigma}{\rho} + \frac{\mu}{\rho}$$

প্রকৃতপক্ষে আপতিত X-রাশ্য বিভিন্ন পরমাণু থেকে বিক্ষিপ্ত হয়। যদি বিক্ষেপকের (Scatterer) পরমাণবিক ভার M এবং অ্যাভোগেড্রো সংখ্যা N হয় তাহলে প্রতি একক ভরে বর্তমান পরমাণুর সংখ্যা N/M হয়। অতএব একক আয়তনে, অর্থাৎ  $\rho$  ভরে বর্তমান পরমাণুর সংখ্যা  $n_a=\rho N/M$  হয়। কাজেই dx বেধ সম্পন্ন এবং একক প্রস্থুছেদ বিশিষ্ট বিক্ষেপকের মধ্যে পরমাণুর সংখ্যা  $N\rho dx/M$  হয়। যেহেতৃ বিক্ষেপ হচ্ছে একটি পরমাণবিক প্রক্রিয়া সূতরাং dx বেধ সম্পন্ন বিক্ষেপকের মধ্য দিয়ে

বাবার সময় X-রশিগ্রহচ্ছের বিক্ষেপের সম্ভাব্যতা (Probability of Scattering) নির্ভর করে একক প্রস্থচ্ছেদ বিশিষ্ট এবং dx বেধ সম্পন্ন শোষকের মধ্যে বর্তমান প্রমাণুর সংখ্যার উপর ।

অর্থাৎ

$$\frac{dI}{I} \propto \frac{N\rho}{M} dx$$

এখানে I হচ্ছে আপতিত রশ্মির তীব্রতা এবং dI হচ্ছে বিক্ষেপের ফলে তীব্রতার হ্রাস । অতএব

$$\frac{dI}{I} = -\sigma_a \frac{N\rho}{M} dx \tag{6.13}$$

এখানে  $\sigma_a$  একটি ধ্রুবক। আবার (6.10) সমীকরণের অনুরূপে আমরা নিশতে পারি

$$\frac{dI}{I} = -\sigma \ dx \tag{6.14}$$

এখানে  $\sigma$  হচ্ছে পূর্বে আলোচিত বিক্ষেপ গুণাংক। সমীকরণ (6.13) এবং (6.14) থেকে পাওয়া যায়

ত্ত = 
$$\sigma_a \frac{N\rho}{M}$$
  
অথবা  $\sigma_a = \frac{\sigma M}{N\rho} = \frac{\sigma}{n_a}$  (6·15)

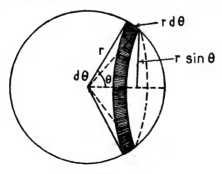
 $\sigma_a$  সংখ্যাটিকে বলা যায় 'পরমাণবিক বিক্ষেপ গুণাংক' (Atomic Scattering Coefficient)। যেহেতু  $\sigma$  হচ্ছে দৈর্ঘ্যের বিপরীত মাত্রা সম্পন্ন একটি রাশি এবং  $n_a$  হচ্ছে আয়তনের বিপরীত মাত্রা সম্পন্ন একটি রাশি, অতএব  $\sigma_a$  সংখ্যাটি হচ্ছে ক্ষেত্রফলের মাত্রা (Dimension) বিশিষ্ট একটি রাশি। সনাতন তড়িংচুমুকীয় তত্ত্ব অনুসারে আপতিত X-রশ্মি তরঙ্গের তড়িংক্ষেত্র E-এর ক্রিয়ার জন্য পরমাণু মধ্যস্থ একটি ইলেকটনের উপর eE বল প্রযুক্ত হয়। ফলে ইলেকটনিটির ত্বরণ হয়

$$f = \frac{eE}{m}$$

ইলেকট্রনটি আপতিত রাশ্মর কম্পাংক অনুযায়ী বলাধীন কম্পন গতি (Forced Vibration) প্রাপ্ত হয়। সনাতন তড়িংচুম্বনীয় তত্ত্ব অনুসারে এইরকম কম্পনশীল ইলেকট্রন তড়িংচুম্বনীয় বিকিরণ নিঃসৃত করে। এই বিকিরণই হচ্ছে 'বিক্ষিপ্ত বিকিরণ' (Scattered Radiation)। এই বিক্ষিপ্ত বিকিরণ বিক্ষেপ কেন্দ্র থেকে বিভিন্ন দিকে নিঃসৃত হয় এবং এর কম্পাংক বা তরঙ্গদৈর্ঘ্য আপতিত রাশ্মর কম্পাংক বা তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সমান হয়। যদি আপতিত বিকিরণের প্রভাবে কম্পনশীল ইলেকট্রনের বেগ আলোকের বেগ ৫ এর তুলনায় খ্ব কম হয়, তাহলে তড়িংচুম্বনীয় তত্ত্ব থেকে দেখান যায় যে বিক্ষেপক থেকে দ দূরত্বে অবন্থিত কোন বিন্দৃতে বিক্ষেপকের একক আয়তন থেকে বিক্ষিপ্ত X-রাশ্মর তীরতা হয়

$$I_{s} = I \frac{nc^{4}}{2r^{2}m^{2}c^{4}} (1 + \cos^{2}\theta)$$
 (6.16)

এখানে  $\theta$  হচ্ছে আপতিত রশ্মি ও বিক্ষিপ্ত রশ্মির অন্তর্গত কোণ; n হচ্ছে বিক্ষেপকের একক আয়তনে বর্তমান ইলেকট্রন সংখ্যা। I হচ্ছে আপতিত রশ্মির তীরতা। সমীকরণ (6.16) প্রতিপন্ন করতে অনুমান করা হয় যে বিভিন্ন ইলেকট্রন থেকে বিক্ষিপ্ত তরঙ্গগুলি পরস্পরের থেকে সম্পূর্ণ স্বভন্ত। কাজেই তাদের মধ্যে কোনরূপ ব্যতিচার (Interference) হয় না। তাছাড়া যদিও ইলেকট্রনগুলি প্রকৃতপক্ষে পরমাণুর মধ্যে আবদ্ধ থাকে, এই তত্ত্বে কম্পনা করা হয় যে সেগুলি যেন সম্পূর্ণ মৃক্ত অবস্থায় থাকে।



চিত্র 6·14 ঘনকোণের চিত্ররূপ।

(6·16) সমীকরণকে সমাকলন করলে মোট বিক্ষিপ্ত শক্তির পরিমাণ পাওয়া যায় । যদি বিক্ষেপকের আকারের তুলনায় ৫ খুব বড় হয়, তাহলে বিক্ষেপককে একটি বিন্দু-সদৃশ বলে কল্পনা করা যায়। যদি এক্ষেরে বিক্ষেপককে কেন্দ্র করে r ব্যাসার্ধের একটি গোলক আঁকা যায় এবং এই গোলকের উপর  $\theta$  এবং  $\theta+d\theta$  কোণ দুটির মধ্যে একটি বলয় (Ring) অংকিত করা যায়, তাহলে বলয়টির ক্ষেত্রফল হবে  $dS=2\pi r^2 \sin \theta d\theta$  (6.14 চিত্র দুণ্টব্য)। কাজেই প্রতি সেকেণ্ডে মোট বিক্ষিপ্ত শক্তির পরিমাণ হয়

$$W_s = \int I_s dS = I \frac{ne^4}{2r^2 m^2 c^4} \cdot 2\pi \int_0^{\pi} (1 + \cos^2 \theta) r^2 \sin \theta d\theta$$
 અર્થાર 
$$W_s = \frac{8\pi}{3} n \left(\frac{e^2}{mc^2}\right)^2 I$$
 (6.17)

সমীকরণ (6.13) এবং (6.17) থেকে পাওয়া যায় ( যখন dx = 1 হয়)

$$\sigma = \frac{W}{I}! = \frac{8\pi}{3} n \left(\frac{e^2}{mc^2}\right)^2 \tag{6.18}$$

ত হচ্ছে 'বিক্ষেপ গুণাংক'। (6·18) সমীকরণকে বলা হয় 'টমসন বিক্ষেপ ফমু'লা' (Thomson Scattering Formula)। এই জাতীয় বিক্ষেপকে বলা হয় 'টমসন বিক্ষেপ' (Thomson Scattering)। যেহেতু এ ক্ষেত্রে বিক্ষিপ্ত বিকিরণের কম্পাংক অপরিবর্তিত থাকে, এই বিক্ষেপকে অপরিবর্তিত বিক্ষেপও (Unmodified Scattering) বলা হয়।

সমীকরণ (6·14) থেকে প্রতিটি ইলেকট্রনের জন্য বিক্ষেপ গুণাংকের মান পাওয়া যায়:

$$\sigma_e = \frac{\sigma}{n} = \frac{8\pi}{3} \left(\frac{e^2}{mc^2}\right)^2 = 6.66 \times 10^{-2.5} \text{ calm}^2$$
 (6.19)

ত, হচ্ছে একটি মৌলিক ধ্রুবক (Fundamental Constant), কারণ এর মান কেবল e, m এবং c, এই তিনটি মৌলিক ধ্রুবকের উপর নির্ভর করে। ত, সংখ্যাটির একটা জ্যামিতিক ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব। যদি আপতিত সমান্তরাল রশ্মিগৃচ্ছের সংগে লম্মুভাবে বিন্যস্ত একটি একক ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট সমতল কম্পনা করা যায়, তাহলে তার উপর আপতিত বিকিরণের শক্তির পরিমাণ I হয়। এই শক্তির যে অংশ একটি মাত্র ইলেকট্রন দ্বারা বিক্ষিপ্ত হয় তার মান ( $\sigma_e I$ ) হয়। সূতরাং আমরা বলতে পারি যে  $\sigma_e$ 

ক্ষেত্রফলের উপর যে পরিমাণ তড়িংচুমুকীয় শক্তি আপতিত হয় সেই পরিমাণ শক্তিই প্রতিটি ইলেকট্রন থেকে বিক্ষিপ্ত হয় । যদি ইলেকট্রনগুলিকে  $r_e$  ব্যাসার্ধ সম্পন্ন এক একটি ক্ষৃদ্র গোলক বলে কম্পনা করা যায়, তাহলে মনে করা যেতে পারে প্রতিটি ইলেকট্রন যেন আপতিত রশ্মির পথে  $\pi r_e^2$  প্রস্থচ্ছেদ সম্পন্ন এক একটি প্রতিবন্ধক সৃথি করে । স্পণ্টতঃ

অথবা 
$$r_e = \frac{8\pi}{3} \left(\frac{e^2}{mc^2}\right)^2$$

 $r_{
m o}=e^2/mc^2$  সংখ্যাটিকে বলা হয় 'সনাতন ইলেক্ট্রন ব্যাসার্ধ' (Classical Electron Radius)। এর মান হচ্ছে  $r_{
m o}=e^2/mc^2=2.8 imes10^{-18}$  সেমি।

বিক্ষেপ গুণাংক পরিমাপ করলে, সমীকরণ (6·18) থেকে বিক্ষেপকের একক আয়তনে ইলেকট্রন সংখ্যা নিরূপণ করা যায়। বার্ক্লা (Barkla) নামক বৃটিশ বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম এইরূপ পরিমাপ করেন ১৯১১ সালে। পরে আরও অনেকে অনুরূপ পরিমাপ করেন। উদাহরণস্বরূপ, কার্বনের ভরবিক্ষেপ গুণাংকের পরীক্ষালব্ধ মান পাওয়া যায়

$$(\sigma/\rho) = 0.2$$

সমীকরণ (6:19) থেকে পাওয়া যায়

$$n = \frac{3\sigma}{8\pi} \cdot \frac{1}{(e^2/mc^2)^2} = \frac{\sigma}{6.66 \times 10^{-2.5}} = \frac{0.2\rho}{6.66 \times 10^{-2.5}}$$
$$= 3 \times 10^{2.5} \rho$$

আবার এক ঘন-সেণ্টিমিটার আয়তনে বর্তমান কার্বন পরমাণুর সংখ্যা হচ্ছে

$$n_c = \frac{6.02 \times 10^{28}}{12} \times \rho = 5.1 \times 10^{22} \rho$$

অতএব প্রতি কার্বন পরমাণুর মধ্যে বর্তমান ইলেকট্রনের সংখ্যা হচ্চে

$$Z = \frac{n}{n_c} = \frac{3 \times 10^{28} \rho}{5.1 \times 10^{22} \rho} \approx 6$$

এই সংখ্যা মেণ্ডেলিয়ভের পর্যায় সারণীতে কার্বনের অবস্থানের ক্রমিক সংখ্যার সমান । অর্থাৎ এর থেকে প্রমাণিত হয় যে কার্বনের পরমাণবিক সংখ্যা (Atomic Number) এর পরমাণুর অন্তর্গত ইলেকট্রনের সংখ্যার সমান। এই সিদ্ধান্ত অন্যান্য পরমাণুর ক্ষেত্রেও সত্য বলে প্রমাণিত হয়েছে। পরবর্তী যুগে α-কণিকার বিক্ষেপ (Scattering) সমৃদ্ধীয় পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয় যে পরমাণু কেন্দ্রকের আধানও পরমাণিবিক সংখ্যার সমান। অর্থাৎ কেন্দ্রকের আধান আর পরমাণুর অন্তর্গত ইলেকট্রনের আধান যে পরম্পরের সমান তা উপরোক্ত দৃটি পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে X-রশ্মি বিক্ষেপের উপরোক্ত তত্ত্ব কেবল খব নিমু পরমাণবিক সংখ্যা সম্পন্ন মৌলের ক্ষেত্রেই (যথা হাইড্রোজেন, হিলিয়াম প্রভৃতি ) সঠিক ভাবে প্রযোজ্য। এই সব ক্ষেত্রেও আপতিত X-রশার তরঙ্গদৈর্ঘ্য 0.2 অ্যাং অপেক্ষা বেশী হওয়া প্রয়োজন । কারণ টমসনের বিক্ষেপ তত্ত্ব অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন রশ্মির ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। বিক্ষেপকের প্রমাণবিক সংখ্যা যত উচ্চ হয়, পরিমিত বিক্ষেপ গুণাংক (6:18) সমীকরণ থেকে প্রাপ্ত মান অপেক্ষা তত উচ্চতর হয়। এইরূপ অতিরিক্ত বিক্ষেপের কারণ হচ্ছে যে উচ্চ পরমাণবিক সংখ্যা সম্পন্ন পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনগুলির পারম্পারিক দূরত্ব আপতিত X-রাশ্যর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগে তুলনীয় হয়। ফলে বিভিন্ন ইলেকট্রন থেকে বিক্ষিপ্ত বিকিরণকে পরপ্পর থেকে স্বতন্ত্র বলে টমসনের তত্ত্বে যে অনুমান করা হয় তা যুক্তিসংগত বলে মনে করা যেতে পারে না। বস্তুতঃ এক্ষেত্রে বিভিন্ন ইলেকট্রন থেকে বিক্ষিপ্ত ব্যতিচার (Interference) হয়। ইলেক্ট্রনগুলির পারস্পরিক দূরত্বের তুলনায় তরঙ্গদৈর্ঘ্য যদি খুব বেশী দীর্ঘ হয় তাহলে এই ব্যতিচার গঠনমূলক (Constructive) হয়। ফলে বিক্ষিপ্ত তরঙ্গগুলির বিস্তারের (Amplitude) লব্ধি (Resultant) টমসন তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত বিস্তারের লান্ধর তুলনায় অনেকে অনেক উচ্চতর হয়।

খ্ব ক্ষুদ্র তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে ( $\lambda < 0.2$  আয়ং) পরিমিত বিক্ষেপ গুণাংক  $\sigma$  সব মৌলের ক্ষেত্রেই সমীকরণ (6.18) থেকে প্রাপ্ত মান অপেক্ষা কম হয়। এই হ্রাস অবশ্য সনাতন তত্ত্ব থেকে ব্যাখ্যা করা যায় না। এর ব্যাখ্যার জন্য কোয়ানটাম তত্ত্বের সাহায্য নিতে হয়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে সমীকরণ  $(6^{\circ}16)$  থেকে বিভিন্ন দিকে বিক্ষিপ্ত X-রশ্মির তীরতার পরিমাণ পাওয়া যায় । অপেক্ষাকৃত দীর্ঘতর তরঙ্গদৈর্ঘোর ক্ষেত্রে এই সমীকরণের সত্যতা পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে—বিশেষতঃ উচ্চতর বিক্ষেপ কোণের ক্ষেত্রে  $(\theta > 45^{\circ})$ । কিন্তু খুব ক্ষুদ্র তরঙ্গদৈর্ঘোর

ক্ষেত্রে বিভিন্ন দিকে বিক্ষিপ্ত বিকিরণের তীব্রতা সমীকরণ (6·16) থেকে প্রাপ্ত তীব্রতা অপেক্ষা অনেক কম হয়। ক্ষুদ্রতর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ক্ষেত্রে সনাতন বিক্ষেপ তত্ত্বের এই ক্রটি দূর করবার জনাও কোয়ানটাম তত্ত্বের সাহায্য নিতে হয়।

#### 6'11: কম্পটন বিক্ষপ

১৯২৪ সালে প্রখ্যাত আমেরিকান বিজ্ঞানী কম্পটন (A. H. Compton) কার্বন থেকে একবর্ণী X-রাশ্ম বিক্ষেপ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করতে গিয়ে লক্ষ্য করেন যে নির্দিণ্ট দিকে বিক্ষিপ্ত রাশ্মর মধ্যে দৃটি ভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন বিকিরণ থাকে। তার মধ্যে একটির তরঙ্গদৈর্ঘ্য আদি বিকিরণের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সমান হয়। অন্যটির তরঙ্গদৈর্ঘ্য অপেক্ষাকৃত দীর্ঘতর। অর্থাৎ শেষোক্ত বিকিরণের কম্পাংক আদি কম্পাংক অপেক্ষা কম হয়। প্রথমটির উদ্ভব হয় পূর্বে আন্দোচিত অপরিবর্তিত স্থিতিস্থাপক (Elastic) বিক্ষেপের ফলে। দ্বিতীয় ক্ষেত্রে বিক্ষেপকে বলা যায় অস্থিতিস্থাপক বিক্ষেপ (Inelastic Scattering)। এক্ষেত্রে বিক্ষিপ্ত বিকিরণের কম্পাংক পরিবর্তিত হয়ে যায়। এইরূপ বিক্ষেপকে বলা হয় 'কম্পটন বিক্ষেপ' বা 'কম্পটন ক্রিয়া' (Compton Effect)।

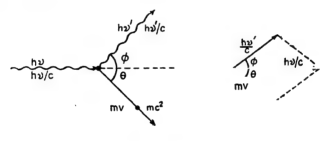
এই দ্রিয়া ব্যাখ্যা করার জন্য কম্পটন আলোকের ফোটন প্রকৃতি অনুমান করে একটি তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন। তাঁর অনুমান অনুসারে ফোটনের শৃধু যে hv পরিমাণ শক্তি থাকে তা নয়, এর কিছু পরিমাণ ভরবেগও থাকে। ম্যাক্সওয়েলের তড়িৎচুম্বনীয় তত্ত্বের অন্যতম সিদ্ধান্ত হচ্ছে যে তড়িৎচুম্বনীয় বিকিরণের ভরবেগ আছে। যদি নিদিন্ট দিকে একক ক্ষেত্রফলের ভিতর দিয়ে প্রতি সেকেণ্ডে প্রবাহিত বিকিরণের শক্তি, অর্থাৎ 'পয়্ন্টিং ভেক্টর' (Poynting Vector) হয় N, তাহলে এই ভরবেগ হয় N/c²; এখানে c হচ্ছে আলোকের বেগ। আপেক্ষিকতাবাদ থেকেও অনুরূপ সিদ্ধান্ত করা হয়। উক্ত তত্ত্ব অনুসারে ৩ বেগে দ্রামামাণ একটি কণিকার মোট শক্তি হয় (৪'26 সমীকরণ দ্রন্টবা)

$$E = mc^2 = m_0 c^2 / \sqrt{1 - v^2 / c^2}$$

এখানে  $m_{\rm o}$  হচ্ছে কণিকাটির স্থির-ভর (Rest Mass) এবং m হচ্ছে এর গতিশীল অবস্থার ভর । উপরের সমীকরণ থেকে  $m=E/c^2$  লেখা যায় । আইনন্টাইন কল্পিত ফোটনের যদিও কোন স্থির-ভর নাই, তাহলেও উপরের

গাণিতিক সম্পর্কের অনুরূপে আমর। মনে করতে পারি যে গতিশীল অবস্থার hv শক্তি সম্পন্ন ফোটনেরও যেন একটা ভর থাকে, যার মান  $m=E/c^2=hv/c^2$  লেখা যায়। যেহেতৃ ফোটনের বেগ c, অতএব  $mc=(E/c^2)c=hv/c$  হবে এর ভরবেগ।

এই ফোটন বা আলোক কণিক। যখন একটি মৃক্ত এবং স্থির ইলেকট্রনের সংগে সংঘাত প্রাপ্ত হয়, তখন ইলেকট্রনিট কিছু পরিমাণ গতিশক্তি অর্জন করে, যার ফলে ফোটনের শক্তি এবং ভরবেগ কিছুটা কমে যায়। মনে করা যাক আঘাত প্রাপ্ত ইলেকট্রন আপতিত রশ্মির সংগে  $\theta$  কোণে এবং v বেগে অগ্রসর হয় এবং ফোটনিট আপতিত রশ্মির সংগে  $\phi$  কোণে বিক্ষিপ্ত হয়। মনে করা যাক যে বিক্ষিপ্ত ফোটনের কম্পাংক v'; স্তরাং এর শক্তি hv' হবে। যেহেতু সংঘাতের ফলে ফোটনিট কিছু পরিমাণ শক্তি হারায়, অতএব v' < v



চিত্র 6·15
কম্পটন বিক্ষেপের চিত্ররূপ।

হবে । এইরূপ সংঘাতের গাণিতিক বিশ্লেষণ করা যায় 'শক্তি-সংরক্ষণ' এবং 'ভরবেগ সংরক্ষণ' সূত্র দৃটি প্রয়োগ করে । সংঘাতের পর বিক্ষিপ্ত ফোটনের ভরবেগ  $h\sqrt[4]{c}$  হয় । আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী আঘাত প্রাপ্ত ইলেকট্রনের গতিশক্তি হয়  $T_e=(mc^2-m_oc^2)$  এবং এর ভরবেগ হয়  $mv=m\beta c$ ; এখানে  $\beta=v/c$ ; এবং  $m=m_o/\sqrt{1-\beta^2}$  হচ্ছে v বেগে দ্রাম্যমাণ ইলেকট্রনের ভর ;  $m_o$  হচ্ছে ইলেকট্রনের হির-ভর । শক্তি সংরক্ষণ সূত্র থেকে পাওয়া যায়

$$h\mathbf{v} = h\mathbf{v}' + T_{s} = h\mathbf{v}' + \frac{m_{o}c^{2}}{\sqrt{1-\beta^{2}}} - m_{o}c^{2}$$
 (6.21)

আপতিত ফোটনের গতিপথের দিকে এবং এই গতিপথের অভিলম্ভে ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ করলে পাওয়া যায় (6·15 চিত্র দুন্টব্য )ঃ

$$\frac{h\mathbf{v}}{c} = \frac{h\mathbf{v}'}{c}\cos\phi + \frac{m_o\beta c}{\sqrt{1-\beta^2}}\cos\theta \qquad (6.22)$$

$$0 = \frac{h\mathbf{v}'}{c}\sin\phi - \frac{m_0\beta c}{\sqrt{1-\beta^2}}\sin\theta \qquad (6.23)$$

সমীকরণ (6.22) এবং (6.23) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{m_{o}\beta c}{\sqrt{1-\beta^{2}}}\cos\theta = \frac{h\mathbf{v}}{c} - \frac{h\mathbf{v}'}{c}\cos\phi$$

$$\frac{m_{o}\beta c}{\sqrt{1-\beta^{2}}}\sin\theta = \frac{h\mathbf{v}'}{c}\sin\phi$$

উপরের সমীকরণ দুটির বর্গ নির্ণয় করে যোগ করলে পাওয়া যায়

$$\frac{m_0^2 \beta^2 c^2}{1 - \beta^2} = \frac{h^2 v^2}{c^2} + \frac{h^2 v'^2}{c^2} - \frac{2h^2 vv'}{c^2} \cos \phi \qquad (6.24)$$

সমীকরণ (6:21) থেকে বর্গ নির্ণয় করে পাওয়া যায়

$$\frac{m_o^2 c^4}{1 - \beta^2} = (h_v - h_v' + m_o c^2)^2$$

$$= h^2 v^2 + h^2 v'^2 - 2h^2 v v' + m_o^2 c^4 + 2h(v - v') m_o c^2$$

দুই দিকে  $c^2$  দিয়ে ভাগ করে পাওয়া যায়

$$\frac{m_{o}^{2}c^{2}}{1-\beta^{2}} - m_{o}^{2}c^{2} = \frac{m_{o}^{2}\beta^{2}c^{2}}{1-\beta^{2}}$$

$$= \frac{h^{2}v^{2}}{c^{2}} + \frac{h^{2}v'^{2}}{c^{2}} - \frac{2h^{2}vv'}{c^{2}} + 2m_{o}h(v-v')$$
(6.25)

সমীকরণ (6.25) থেকে সমীকরণ (6.24) বিয়োগ করলে পাওয়া যায় ঃ

$$0 = 2m_{o}h \ (\mathbf{v} - \mathbf{v}') - \frac{2h^{3}\mathbf{v}\mathbf{v}'}{c^{2}} (1 - \cos\phi)$$
$$\frac{\mathbf{v} - \mathbf{v}'}{\mathbf{v}\mathbf{v}'} = \frac{h}{m_{o}c^{2}} (1 - \cos\phi)$$

অথবা 
$$c\left(\frac{1}{\mathbf{v}'} - \frac{1}{\mathbf{v}}\right) = \frac{h}{m_0 c} \left(1 - \cos\phi\right)$$

আপতিত রশার তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda=c/\nu$  এবং বিক্ষিপ্ত রশার তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda'=c/\nu'$  হয় । এছাড়া আমরা যদি লিখি

$$\lambda_c = \frac{h}{m_o c} =$$
 কম্পটন তরঙ্গদৈর্ঘ্য (6.26)

তাহলে পাওয়া যায়

$$\Delta \lambda = \lambda' - \lambda = 2\lambda_c \sin^2 \frac{\phi}{2}$$
 (6.27)

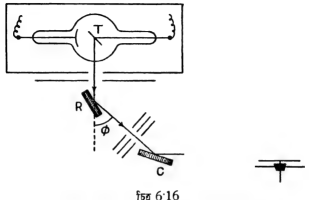
এখানে  $\Delta\lambda=\lambda'-\lambda$  হচ্ছে বিক্ষেপের ফলে তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের পরিবর্তন। সমীকরণ (6.27) থেকে দেখা যায় যে  $4\lambda$  আপতিত রিশ্মর তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে না, শুধু  $\phi$  বিক্ষেপ কোণের উপর নির্ভর করে । (6.26) সমীকরণে h,  $m_{\rm o}$  এবং c সংখ্যাগুলির মান বসালে পাওয়া যায়  $\lambda_{\rm o}=0.0242$  আংখ্রম।

সমীকরণ (6.27) থেকে দেখা যায় যে আপতন দিকের অভিমুখে বিক্ষেপ ঘটলে  $(\phi=0)$ , বিক্ষিপ্ত রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরিবতিত হয় না। যখন আপতিত রশ্মির বিপরীত দিকে বিক্ষেপ হয়, অর্থাৎ যখন  $\phi=\pi$  হয়, তখন বিক্ষিপ্ত রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পরিবর্তন সর্বাপেক্ষা বেশী হয়। এক্ষেত্রে  $\Delta\lambda=2\lambda_c$  হয়।

কম্পটন নিম্নে বাণত পরীক্ষার দ্বারা (6·27) সমীকরণের সত্যতা প্রমাণিত করেন।

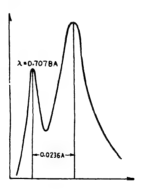
(6·16) চিত্রে প্রদাশত X-রাশ্য আধারের মধ্যে T হচ্ছে একটি মালিবডেনাম (Z=42) ধাতু নির্মিত লক্ষ্যবস্থু (Target)। T থেকে নিঃস্ত একবর্ণী মালবডেনাম  $K_a$  বিকিরণ R কার্বন বিক্ষেপকের (Scatterer) উপর আপতিত হয়ে  $\theta$  কোণে বিক্ষিপ্ত হয়। বিক্ষেপের পর কয়েকটি রেখাছিদ্রের (Slit) ভিতর দিয়ে পার হয়ে বিক্ষিপ্ত রাশ্য একটি ব্রাগ বর্ণালীমাপক (Bragg Spectrometer) যন্তের অন্তর্ভূক্ত C কেলাসের উপর আপতিত হয়। এই কেলাস থেকে ব্যবতিত (Diffracted) রাশ্য I আয়নন কক্ষে (Ionization Chamber) প্রবেশ করে, যার সাহাযেয় উক্ত রাশ্যর তীরতা মাপা যায়। এই ব্যবস্থার দ্বারা R

থেকে বিক্লিপ্ত রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য মাপা যায়। কম্পটন তাঁর পরীক্ষায় বিক্লিপ্ত রশ্মির মধ্যে দুটি বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন বিকিরণের নিদর্শন পান। 90°



্ত্র ও ১৩ কম্পটন বিক্ষেপ পর্যবেক্ষণের জন্য পরীক্ষা ব্যবস্থা।

কোণে বিক্রিপ্ত বিকিরণের তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরিমাপ করে এদের মধ্যে একটির তরঙ্গ- দৈর্ঘ্য আপতিত মলিবডেনাম  $K_\alpha$  রাশার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সমান ( 0.708 আয়ং )



চিত্র 6·17
কার্বন কত্র্বিক 90° কোলে বিক্লিপ্ত X-রাশ্মর
তর্গগদৈর্ঘ্যের সংগে তীরতা পরিবর্তানের লেখচিত্র।

পাওয়া যায় । অন্যাটির তরঙ্গদৈর্ঘ্য পাওয়া যায় 0.730 অ্যাং (6.17 চিত্র দুন্টব্য ) । দুটির মধ্যে তরঙ্গদৈর্ঘ্য ব্যবধান  $\Delta\lambda=0.022$  অ্যাং সমীকরণ

(6·27) থেকে  $\phi=90^\circ$  বিক্ষেপ কোণের ক্ষেত্রে নিরূপিত ব্যবধানের (  $\Delta\lambda=0.024$  আং ) প্রায় সমান হয় । বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন একবর্ণী X-রশ্মি বিক্ষিপ্ত করে উপরোক্ত তরঙ্গদৈর্ঘ্য ব্যবধান  $\Delta\lambda$  পরিমাপ করা হয়েছে । সব ক্ষেত্রেই এই ব্যবধান সমান পাওয়া যায় । অর্থাৎ  $\Delta\lambda$  আপতিত রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে না ।

এখানে বিশেষভাবে প্রণিধান যোগ্য যে কম্পটন দ্রিয়া খ্ব সৃম্পণ্টভাবে আলোকের কণিকাস্থরূপ উদঘাটিত করে। X-রাশ্ম ছাড়া পরমাণু কেন্দ্রক থেকে নিঃসূত গামা রাশ্মর ক্ষেত্রেও কম্পটন বিক্ষেপ দেখা যায়।

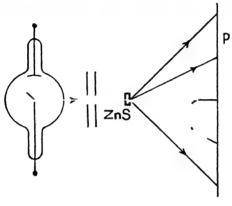
কম্পটন বিক্ষেপের সময় যে ইলেকট্রনটি প্রতিক্ষিপ্ত (Recoil) হয়, তার শক্তি সহজেই নির্ণয় করা যায়। এই নির্ণীত শক্তি এবং পরীক্ষার দ্বারা পরিমিত শক্তির মধ্যে ভাল সংগতি পাওয়া যায়। তাছাড়া বোথে এবং গাইগার (Bothe and Geiger) নামক জার্মান বিজ্ঞানীদ্বয় বিক্ষিপ্ত X-রিশ্ম ফোটন এবং প্রতিক্ষিপ্ত ইলেকট্রন নিঃসরণের সমকালীনত্ব পরীক্ষার দ্বারা দেখাতে সমর্থ হন। এইভাবে কম্পটন তত্ত্বের মৌলিক অনুমানগুলির সত্যতা সুম্পণ্টভাবে প্রমাণিত হয়েছে।

# 6'12: X-রশ্মির ব্যবর্ত ন

X-রাশ্ম আবিজ্নারের অলপদিনের মধ্যেই প্রতীয়মান হয় যে এই রাশ্ম এক প্রকার তড়িংচুমুকীয় বিকিরণ, যার তরঙ্গদৈর্ঘ্য সাধারণ দৃশ্যমান আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য অপেক্ষা অনেক ক্ষুদ্রতর। আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সঠিক পরিমাপ করা হয় ব্যবর্তন ঝাঝারের (Diffraction Grating) সাহায়ের ব্যবর্তন নকশা (Pattern) উৎপন্ন করে। একথা সুবিদিত যে ব্যবর্তন নকশা উৎপন্ন করবার জন্য ব্যবহৃত ব্যবর্তন ঝাঝারের উপরকার রেখাগুলির পারস্পরিক ব্যবধান আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগে সমমাত্রিক হওয়া প্রয়োজন। প্রাথমিক যুগে অতি সংকীর্ণ রেখাছিদ্র ব্যবহার করে X-রাশ্মর ব্যবর্তন উৎপন্ন করার প্রচেণ্টা হয়। এইসব প্রাথমিক পরীক্ষা থেকে কোন সঠিক পরিমাপ সম্ভব না হলেও বোঝা যায় যে X-রাশ্মর তরঙ্গদৈর্ঘ্য মত হয়।

১৯১২ সালে জার্মান বিজ্ঞানী ফন্ লাওয়ে (Von Laue) অনুমান করেন যে কেলাসিত পদার্থের সাহায্যে অপেক্ষাকৃত অনেক সহজে X-রশ্মির ব্যবর্তন উৎপন্ন করা সম্ভব হতে পারে। একক আয়তনে অবস্থিত অণুর

সংখ্যা থেকে লাওয়ে কেলাসের অভ্যন্তরের পরমাণুগুলির পারস্পরিক দূরছ নির্ণর করেন। তিনি দেখান যে এই দূরছ প্রায়  $10^{-7}$  থেকে  $10^{-8}$  সেমির মত হয়; অর্থাৎ X-রিশার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগে তুলনীয় হয়। কেলাসের গঠনের সামঞ্জস্য থেকে একথা প্রতীয়মান হয় যে এর মধ্যে পরমাণ্যিক বা আণ্যিক মাপের এমন একটা মোলিক একক থাকে যার পৌনঃপুনিক বিন্যাসের ফলে সমগ্র কেলাসটি গঠিত হয়। এর থেকে মনে হয় যে কেলাসের মধ্যে অণু বা পরমাণুগুলি স্তরে স্তরে সাজান থাকে, এবং এই সমস্ত স্তরগুলির



चित्र 6·18

ফ্রীদ্রিথ ও ক্লিপিং-এর X-রশ্মি ব্যবর্তান পর্যাবেক্ষণের পরীক্ষা ব্যবস্থা।

পারম্পরিক ব্যবধান X-রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগে তুলনীয় হয়। কাজেই কেলাসের গঠন X-রশ্মির ব্যবর্তন উৎপদ্ম করার পক্ষে খুবই উপযোগী বলে লাওয়ের মনে হয়।

লাওয়ের নির্দেশে ফ্রীদ্রিখ ও ক্লিপিং (Friedrich and Knipping)নামক দুই বিজ্ঞানী তার অনুমানের সত্যতা প্রমাণ করবার জন্য নিম্নে বর্ণিত পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করেন। তাঁদের পরীক্ষা প্রণালী (6·18) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে। একগৃচ্ছ সমান্তরিত নিরবচ্ছিল্ল (Continuous) X-রাশ্ম একটি পাতলা দস্তা-সালফাইড (ZnS) কেলাসের ভিতর দিয়ে পাঠান হয়। নিঃস্ত রাশ্মগৃচ্ছ P ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপর আপতিত হয়। প্লেটটিকে বিকসিত করলে ঠিক কেন্দ্রন্থলে অর্থাৎ আপতিত রাশ্মগৃচ্ছ যেখানে প্লেটকে ছেদ করে সেখানে একটি কৃষ্ণ বিন্দু (Spot) দেখা যায়। এছাড়া এই কেন্দ্রীয় বিন্দুর

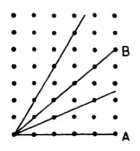
fьа 6·19

माथरत्र विग्मः

চারিদিকে একটা নিদিন্ট নকশার আকারে আরও অনেকগুলি কৃষ্ণ বিন্দু দেখতে পাওয়া যায়। এই বিন্দুগুলিকে 'লাওয়ে বিন্দু' (Laue Spots) বলা হয়। (6:19) চিত্রে LiF কেলাসের দ্বারা সৃষ্ট এইরূপ 'লাওয়ে বাবর্তন নকশা' (Laue Diffraction Pattern) দেখান হয়েছে।

প্রখ্যাত বৃটিশ বিজ্ঞানী ব্র্যাগ (W. L. Bragg) লাওয়ে বাবর্তন নক্শার উৎপত্তির সহজ ব্যাখ্যা প্রদান করতে সমর্থ হন। তিনি অনুমান করেন যে কেলাসিত পদার্থের মধ্যে বিশেষ কতকগৃলি সমান্তরাল সমতল থাকে যাদের উপর কেলাসের পরমাণু বা অণুগৃলি খুব ঘন সন্নিবিষ্ট থাকে। একটি তীক্ষ্ণ স্চল দণ্ডের প্রান্ত দিয়ে আঘাত করলে কেলাসটি উপরোক্ত তল বরাবর বিদীর্ণ হয়ে যায়। এই তলগৃলিকে বলা হয় 'বিদারণ-তল' (Cleavage Planes)।

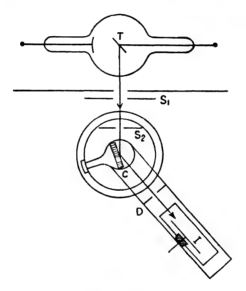
এই বিদারণ-তলগুলিতে পরমাণুগুলির ঘন সন্নিবেশের কারণ সহজ ভাবে বোঝাবার জন্য (6'20) চিত্রে ত্রিমাত্রিক (Three Dimensional) কেলাসের বদলে দ্বিমাত্রিক (Two Dimensional) বিন্যাসে সাজান কতকগুলি বিন্দু দেখান হয়েছে। এই বিন্দুগুলি এক একটি পরমাণুর অবস্থান নির্দেশ করে। এই চিত্রে OA, OB প্রভৃতি সরলরেখাগুলির উপর বিন্দুর সংখ্যা অন্যান্য রেখার তুলনায় অনেক বেশী। অর্থাৎ এই রেখাগুলি প্রকৃত



চিত্র 6·20 দিমাত্রিক কেলাসের চিত্ররূপ।

কেলাসের অভ্যন্তরম্থ পরমাণুপূর্ণ বিদারণ-তলের সমতৃল্য বলে ধরা ষেতে পারে। ব্রাগ অনুমান করেন যে আপতিত রশ্মি অন্যান্য তলের তুলনার কেলাসের বিদারণ-তলগুলি থেকে অধিক পরিমাণে প্রতিফলিত হয়। সেজন্য প্রতিফালত রশ্মি কেবল বিশেষ কতকগুলি দিকে দেখতে পাওয়া যায়; যার ফলে এইসব দিকে একটি করে কৃষ্ণ বিন্দু উৎপক্ষ হয়।

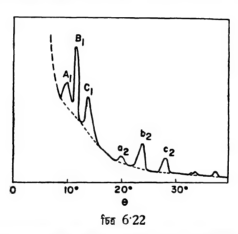
ব্রাগ তাঁর এই অনুমানের সত্যতা প্রমাণ করবার জন্য একগৃচ্ছ সমান্তরিত (Collimated) একবর্ণী X-রশ্মিকে একটি কেলাসের বিদারণ-তলের উপর আপতিত করেন। তিনি লক্ষ্য করেন যে প্রতিফলিত রশ্মি যে দিকে পাবার কথা সেদিকে একটি ফোটোগ্রাফিক প্লেট রাখলে প্লেটের উপর একটি কৃষ্ণ বিন্দু পাওয়া যায়। এরপর তিনি ফোটোগ্রাফিক প্লেটের পরিবর্তে একটি আয়নন কক্ষ (Ionization Chamber) ব্যবহার করেন। আয়নন



চিত্ৰ 6·21
ন্ত্ৰাগ বৰ্ণালীমাপক যদত।

কক্ষটি তিনি একটি বর্ণালীমাপক যদ্রের বাছর উপর স্থাপিত করেন এবং কেলাসটিকৈ উক্ত যদ্রের প্রিজ্ম টোবলের উপর স্থাপিত করেন (6.21) চিচ্চ দুষ্টব্য )। এই ব্যবস্থার দ্বারা সমান্তরিত আপতিত X-রশ্মিগুচ্ছের সাপেক্ষে আয়নন-কক্ষ (I) এবং কেলাস (C) এই দুটিকেই ইচ্ছামত যে কোন কোণে বিনাস্ত করে রাখা সম্ভব । এখানে উল্লেখযোগ্য যে লক্ষ্যবস্তৃ T থেকে নিঃস্ত X-রশ্মিকে প্রথমে  $S_1$ ,  $S_2$  দুটি রেখাছিদ্রের সাহাযো সমান্তরিত করা হয় ।

কেলাস C থেকে প্রতিফালত রাশ্য D রেখাছিদ্রের মধ্য দিয়ে নির্গত হয়ে আয়নন কক্ষে প্রবেশ করে। এখন যদি প্রিজ্,ম্ টোবলটিকে ঘূরিয়ে আপতন কোণ নির্দিষ্ট পরিমাণে পরিবর্ণিত করা যায়, তাহলে বর্ণালীমাপক যদ্মের বাছটিকে ঘিগুণ পরিমাণে ঘোরালে প্রতিফালত রাশ্য আবার আয়নন কক্ষে প্রবেশ করতে পারে। আয়নন কক্ষে উৎপন্ন আয়নন প্রবাহের মান থেকে প্রতিফালত X-রাশ্যর তীব্রতার পরিমাণ পাওয়া সম্ভব। ব্রাগ তার পরীক্ষায় বিভিন্ন আপতন কোণের জন্য প্রতিফালত রাশ্য দ্বারা উৎপন্ন আয়নন প্রবাহ

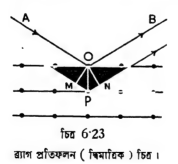


র্ত্তাগ বর্ণালীমাপক যদেরর সাহায্যে প্রাপ্ত আয়নন প্রবাহ পরিবর্তানের লেখচিত্র।
পরিমাপ করেন এবং আয়নন প্রবাহ ও আপতন কোণের একটি লেখচিত্র
অংকন করেন। (6.22) চিত্তে এইরূপ একটি লেখচিত্র দেখান হয়েছে।

লেখচিত্র থেকে দেখা যায় যে কতকগুলি নির্দিণ্ট আপতন কোণে প্রতিফলিত রশ্মির তীরতা সহসা খুব বৃদ্ধি পায়। এই তীরতা চূড়াগুলির উৎপত্তি নির্মালখিত উপায়ে ব্যাখ্যা করা যায়। (6.23) চিত্রে ঘন সন্নিবিণ্ট পরমাণু সম্পন্ন কেলাস তলগুলির ছেদ (Section) কয়েকটি সরলরেখা ঘারা নির্দেশিত হয়েছে এবং এই রেখাগুলির উপর পরমাণু বিন্যাস কতকগুলি বিন্দুর ঘারা নির্দেশ করা হয়েছে। মনে করা যাক যে সংকীর্ণ একগুচ্ছ X-রাশ্ম বিদারণ-তলগুলির উপর আপতিত হয়। এক্ষেত্রে সাধারণতঃ আপতন কোণ বা প্রতিফলন কোণ মাপা হয় বিদারণ-তলের সাপেক্ষে। এইভাবে পরিমিত কোণগুলিকে বলা হয় 'তির্ঘক-কোণ'

(Glancing Angle)। এই তির্বক-কোণগুলিকে (6.24) চিত্রে নির্দেশ করা হয়েছে। হাইঘেন্স্ (Huyghens) উদ্ভাবিত তরঙ্গ তত্ত্ব অনুসারে আপতিত বিকিরণের প্রভাবে আপতন তলের প্রতিটি পরমাণ্ গৌণ উৎস (Secondary Source) হিসাবে কাজ করে। যদিও গৌণ উৎসগুলি বিভিন্ন দিকে আলোক তরঙ্গ নিঃস্ত করে, তথাপি যে দিকে প্রতিফলিত রশ্মি এবং আপতন তলের অন্তর্গত কোণ, আপতিত রশ্মি এবং আপতন তলের অন্তর্গত কোণ, আপতিত রশ্মি এবং আপতন তলের অন্তর্গত কোণ, আপতিত রশ্মি এবং আপতন তলের সমান হয় কেবল সেই দিকেই প্রতিফলিত রশ্মির তীব্রতা যথেন্ট হয়। এইভাবে তরঙ্গ তত্ত্বের সাহায্যে প্রতিফলনের সূত্র ( আপতন কোণ = প্রতিফলন কোণ ) ব্যাখ্যা করা হয়। সাধারণ আলোক কেবল প্রতিফলকের উপরিতল থেকে প্রতিফলিত হয়। X-রশ্মি কিন্তু কেলাসের অভান্তরে কিছুদ্র পর্যন্ত অনুপ্রবেশ করে। ফলে আপতিত রশ্মি বিভিন্ন সমান্তরাল তল থেকে প্রতিফলিত হতে পারে।

(6.23) চিত্রে d ব্যবধানে অবস্থিত পরপর দুটি কেলাস তল থেকে X-রাশার প্রতিফলন দেখান হয়েছে। দুটি তলের উপর  $\theta$  তির্যক-কোণে আপতিত দুটি রাশা AO এবং CP যথাক্রমে O এবং P বিন্দৃতে আপতিত হয়। OB এবং PD হচ্ছে তলদুটি থেকে প্রতিফলিত দুটি সমান্তরাল



রাশ্ম। OM এবং ON হচ্ছে যথাক্রমে O বিন্দু থেকে আপতিত এবং প্রতিফালিত রাশ্ম দৃটির উপরে অংকিত দৃটি লম্ম। (6.23) চিত্র থেকে প্রতিফালিত রাশ্ম প্রথম স্কর থেকে প্রতিফালিত রাশ্ম প্রথম স্কর থেকে প্রতিফালিত রাশ্ম অপেক্ষা (MP+PN) পরিমাণ বেশী পথ অতিক্রম করে। যদি এই পথ-ব্যবধান একটি পূর্ণ তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda$  বা এর পূর্ণ গুণিতক হয়, তাহলে প্রতিফালনের পর দৃটি রাশ্মর মধ্যে গঠনমূলক ব্যাতিচার (Constructive

Interference) ঘটবে। অর্থাৎ প্রতিফালত রাশ্মর তীব্রতা উচ্চতম হবার শর্ত হচ্ছে

$$MP + PN = n\lambda$$

এখানে n একটি পূর্ণসংখ্যা।

চিন্ন থেকে সহজেই বোঝা যায় যে  $MP = PN = d \sin \theta$  হয়। অতএব নির্দিষ্ট কোণে প্রতিফলিত রশ্যি তীব্রতম হবার শর্ত হচ্ছে

$$2d \sin \theta = n\lambda \tag{6.28}$$

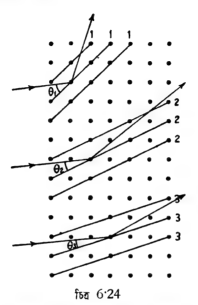
(6.28) সমীকরণকে বলা হয় 'ব্রাগ সমীকরণ' (Bragg Equation)। এখানে উল্লেখযোগ্য যে যদিও উপরে আলোচিত সংঘটনকৈ প্রতিফলন বলে অভিহিত করা হয়েছে, প্রকৃতপক্ষে এক্ষেত্রে কেলাসের বিভিন্ন স্তর্ম থেকে ব্যবর্তন (Diffraction) সংঘটিত হয়।

সমীকরণ (6.28) থেকে দেখা যায় যে যখন n=1 হয়, তখন প্রথম ক্রমের (First Order) প্রতিফলন পাওয়া যায়। এক্রেরে লেখা যায়  $2d \sin \theta_* = \lambda$  : অর্থাৎ এক্ষেত্রে কেলাস তলের সংগে  $\theta_*$  তির্যক কোণে প্রতিফলিত রশার তীরতা উচ্চতম হয়। আবার যখন n=2 হয় তখন দ্বিতীয় ক্রমের (Second Order) প্রতিফলন সংঘটিত হয়। এক্ষেত্রে আমরা পাই  $2d \sin \theta_{\bullet} = 2\lambda$ : অর্থাৎ  $\theta_{\bullet}$  তির্যক কোণে আবার তীব্র প্রতিফলন পাওয়া যায়। (6.22) চিত্রে এইরূপ বিভিন্ন ক্রমের প্রতিফলনের জন্য প্রাপ্ত আয়নন প্রবাহ চূড়াগুলি দেখান হয়েছে। উক্ত চিত্রে প্রথম ক্রমে পরপর তিনটি প্রবাহ চূড়া  $(A_1, B_1, act C_1)$  দেখা যায়।  $act c_1$ বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বিকিরণ দ্বারা উৎপন্ন চূড়া। দ্বিতীয় ক্রমেও এইরকম তিনটি চড়া দেখা যায় (a: b. এবং c.)। দ্বিতীয় ক্রমের চড়াগুলির আপেক্ষিক উচ্চতা প্রথম ক্রমের চড়াগুলির আপেক্ষিক উচ্চতার অনুরূপ। (6.22) লেখচিত্র প্রকৃতপক্ষে লক্ষ্যবস্তু থেকে নিঃসৃত X-রণাির বর্ণালী নির্দেশ করে। নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন বিকিরণের জন্য যদি  $\theta_1$ ,  $\theta_2$  এবং  $\theta_3$ ব্যাক্রমে প্রথম, দ্বিতীয় এবং তৃতীয় ক্রমে প্রাপ্ত চূড়াগুলির ক্লেত্রে আপতন কোণের মান হয়়, তাহলে সমীকরণ (6.28) থেকে পাওয়া যায়

 $\sin \theta_1 : \sin \theta_2 : \sin \theta_3 = 1 : 2 : 3$ 

উদাহরণস্বরূপ, কোন এক পরীক্ষায় খনিজ লবণ (NaCl) কেলাস

দারা ব্যবর্তিত রোডিয়াম X-রশ্মির জন্য  $heta_1$ ,  $heta_2$  এবং  $heta_3$  কোণগুলির নিমুলিখিত মান পাওয়া যায় :



বিভিন্ন কেলাস তলগক্ত থেকে X-রশ্মির প্রতিফলন (বিমাত্রিক ছেদ )।

$$\theta_1 = 11.8^\circ$$
  $\theta_2 = 23.5^\circ$   $\theta_3 = 36^\circ$ 
স্তরাং  $\sin \theta_1 : \sin \theta_2 : \sin \theta_3 = 0.204 : 0.40 : 0.63$ 
 $= 1 : 2 : 3$  (প্রায় )

(6.28) সমীকরণের সাহায্যে X-রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরিমাপ করা যায়, যদি কেলাস তলগুলির পারম্পরিক ব্যবধান d জানা থাকে। অপরপক্ষে যদি তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda$  জানা থাকে, উক্ত সমীকরণের সাহায্যে d পরিমাপ করা যায়।

উপরের আলোচনা থেকে লাওয়ে ব্যবর্তন নকশার উৎপত্তির কারণ বোঝা সম্ভব। (6.24) চিত্রে একটি কেলাসের অভান্তরে অবক্ষিত সমান্তরাল কেলাস তলগুলিকে এক গৃচ্ছ সমান্তরাল সরলরেখা দ্বারা নির্দেশ করা হয়েছে। এই রকম কয়েকটি বিভিন্ন সমান্তরাল রেখাগৃচ্ছ উক্ত চিত্রে দেখান হয়েছে।

(1. 2. 3) প্রভৃতি বিভিন্ন কেলাস তলগুচ্ছের উপর  $\theta_1, \theta_2, \theta_3$  প্রভৃতি বিভিন্ন তির্বক কোণে X-রশা আপতিত হয়। বিভিন্ন কেলাস তলগুচ্ছের পারম্পরিক ব্যবধান  $d_{\mathtt{1}}, d_{\mathtt{2}}, d_{\mathtt{3}}$  প্রভৃতি পুথক হয় । অবশ্য এই ব্যবধান-গুলির পরস্পরের মধ্যে নির্দিষ্ট সম্পর্ক আছে। এই সম্পর্ক নির্ভর করে কেলাসের গঠনের উপর। যে কোন কেলাস তলগুচ্ছ থেকে প্রতিফলিত রশািগুলির মধ্যে গঠনমূলক ব্যাতিচার ঘটে যদি তাদের তরঙ্গদৈর্ঘ্য ব্যাগ সমীকরণ (6:28) দ্বারা নির্ধারিত হয়। অর্থাৎ যদি আপতিত রশ্যির মধ্যে উক্ত নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন রশ্যি বর্তমান থাকে তবেই এই বিশেষ তলগুলি থেকে প্রতিফলিত রশাির তীরতা যথেষ্ট হয় এবং প্রতিফলিত রশাির অভিমুখে একটি লাওয়ে বিন্দু পাওয়া যায় । (6.24) চিত্র থেকে আরও দেখা যায় যে কেলাসের মধ্যে যথেষ্ট ঘন সন্নিবিষ্ট পরমাণু সম্পন্ন তলগুচ্ছের সংখ্যা খুব বেশী নয়। কাজেই আপতিত রশ্মির মধ্যে বিস্তৃত পাল্লার তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন विकित्रन थाकरमञ्ज मालरा विम्मृत সংখ্যা খুব বেশী হয় না। যেহেতু मालरा বিন্দুগুলির অবস্থান নির্ভর করে কেলাস তলগুলির পারস্পরিক ব্যবধানের উপর লাওয়ে নকশা থেকে কেলাসের গঠন নির্ণয় করা সম্ভব। অবশ্য এই পদ্ধতিতে কেলাসের গঠন নির্ণয় করা বেশ কঠিন। ব্র্যাগ কর্তৃক উদ্ভাবিত পদ্ধতিতে উৎপন্ন ব্যবর্তন নকশা অপেক্ষাকৃত অনেক সরল। এর কারণ এক্ষেত্রে একবর্ণী X-রশ্মি ব্যবহার করা হয় এবং আপতিত রশ্মি কেলাসের মধ্যেকার বিশেষ একগুচ্ছ সমান্তরাল কেলাস তল থেকে প্রতিফলিত হয়। সূতরাং এক সংগে মাত্র একটি ক্রমের (Order) বর্ণালী পাওয়া যায়। অপরপক্ষে লাওয়ে পদ্ধতিতে আপতিত রশ্মি হিসাবে শ্বেত বিকিরণ (White Radiation) ব্যবহার করা হয়। এর মধ্যে বর্তমান নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন বিকিরণ বিভিন্ন সমান্তরাল কেলাস তলগুচ্ছ থেকে প্রতিফলিত হয়ে বিভিন্ন ক্রমের (Order) বর্ণালী সৃষ্টি করে। সেইজন্য লাওয়ে পদ্ধতিতে উৎপন্ন ব্যবর্তন নকশা অনেক বেশী জটিল। ব্র্যাগ পদ্ধতি X-রশার তরঙ্গদৈর্ঘ্য নিরূপণের পক্ষে খুবই সুবিধাজনক।

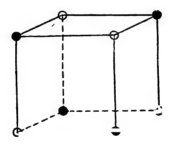
উপরে আলোচিত পদ্ধতিতে ব্র্যাগ সমীকরণ নির্ণয় করার সময় কেবল পরপর দৃটি স্তর থেকে প্রতিফলন বিবেচনা করা হয়। অর্থাৎ এই পদ্ধতি সাধারণ দ্বিমাতিক ঝাঝার কর্তৃক উৎপল্ল ব্যবর্তনের সমীকরণ নির্ণয় করার সমতুলা। লাওয়ে নকশা ব্যাখ্যা করবার জন্য ফন্ লাওয়ে নিজে একটি গাণিতিক তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন। এই তত্ত্ব থেকে ব্র্যাগ সমীকরণ (6'28)

পাওয়া যায়। অবশ্য এই তত্ত্ব উপরে আলোচিত সরল তত্ত্ব অপেক্ষা অনেক বেশী জটিল।

এই তত্ত্বে কেলাস মধ্যস্থ যে কোন দুটি পরমাণু থেকে ব্যবর্তন বিবেচনা করা হয়। অর্থাৎ কেলাস যে প্রকৃতপক্ষে একটি বিমাবিক ব্যবর্তন ঝাঁঝরির মত কাজ করে তা বিবেচনা করে এই তত্ত্ব উদ্ভাবিত করা হয়।

### 6'13: কেলাসে উৎপন্ন ব্যবর্তন থেকে X-রশ্মির তরজদৈর্ঘ্য নিরূপণ

(6.12) অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে যে কেলাস তলগুলির পারম্পরিক ব্যবধান d জানা থাকলে ব্যাগ সমীকরণের সাহায্যে X-রাশ্মর তরঙ্গদৈর্ঘ্য নিরূপণ করা সম্ভব। কেলাসের 'ঝার্ঝার-ব্যবধান' (Grating Space) নির্ণয় করতে হলে অবশ্য ব্যবহৃত কেলাসের গঠন জানা প্রয়োজন। খানজ লবণ (NaCl) কেলাসের গঠন খ্ব সঠিকভাবে নির্ণয় করা হয়েছে। এর জ্যামিতিক গঠন একটি সরল ঘনক (Simple Cube) সদৃশ। ঘনকের আট কোণে সোডিয়াম এবং ক্লোরন পরমাণুগুলি পর্যায়ক্রমে সাজান থাকে



# SODIUM ATOMS

#### O CHLORINE ATOMS

fog 6.25

সাধারণ লবণের (NaCl) ঘনকার্কৃতি কেলাসের চিত্ররূপ। ঘনকের বিভিন্ন কোণিক বিন্দর্ভে  $Na^+$  এবং  $Cl^-$  আয়ন অবস্থিত থাকে।

(6.25 চিত্র দ্রন্টব্য)। এই রকম বহু সংখ্যক ঘনকের পরস্পর সংলগ্ধ পোনঃপুনিক ত্রিমাত্রিক বিন্যাসের ফলে সমগ্র কেলাসটি গঠিত হয়। ষে কোন দুটি সংলগ্ধ ঘনকের সাধারণ সীমাতলের চার কোণে যে চারটি পরমাণু থাকে সেগুলি দুটি ঘনকের মধ্যেই বণ্টিত থাকে বলে মনে করা ষায়। কেলাসের মধ্যে পরমাণুগুলির এইরূপ নিয়মানুযায়ী বিন্যাস যেন একটি জাফরির (Lattice) মধ্যেকার নকশার বিন্যাসের মত। সেইজন্য এইরূপ গঠনকে 'জাফরি-গঠন' (Lattice Structure) বলা যায়। কেলাসের ভিতরের পরমাণু সন্মিবিণ্ট তলগুলির, অর্থাৎ ঘনক তলগুলির মধ্যেকার দূরত্ব নিম্নালিখিত উপায়ে নির্ণয় করা যায়।

ঘনকাকৃতি কেলাসের প্রত্যেক পরমাণু আটটি ঘনকের সংযোগস্থলে অবস্থিত থাকে। যেহেতু প্রতি ঘনকের আট কোণে আটটি পরমাণু থাকে এবং বিপুল সংখ্যক এইরূপ ঘনক পরস্পর সংলগ্ন হয়ে ত্রিমাত্রিক কেলাস গঠিত করে, কাজেই মনে করা যেতে পারে যে গড়ে প্রত্যেক ঘনকের অংশে একটি করে পরমাণু বণ্টিত হয়। অর্থাৎ কেলাসের মধ্যে যতগুলি পরমাণু থাকে ঠিক ততগুলি ঘনকও থাকে। মনে করা যাক যে কেলাসটির একক আয়তনে n সংখ্যক NaCl অণু আছে; অর্থাৎ মোট 2n সংখ্যক পরমাণু আছে। যদি NaCl এর আণবিক ভার হয় M এবং এর ঘনত্ব হয়  $\rho$ , তাহলে লেখা যায়

$$n = \frac{N}{M}\rho$$

এখানে N হচ্ছে অ্যাভোগেড্রো সংখ্যা (Avogadro Number)। উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে প্রতি একক আয়তনে বর্তমান ঘনকের সংখ্যাও 2n হয়, অর্থাৎ প্রত্যেক ঘনকের আয়তন হচ্ছে

$$v = \frac{1}{2n} = \frac{M}{2N\rho}$$

র্যাদ কেলাস তলগুলির পারম্পরিক দূরত্ব হয় d, তাহলে ঘনকগুলির বাহুর দৈর্ঘাও d হবে । কাজেই আমরা পাই

$$d = \sqrt[3]{v} = \sqrt[3]{\frac{M}{2N\rho}} \tag{6.29}$$

সমীকরণ ( $6^{\circ}29$ ) থেকে বিভিন্ন সংখ্যার মান বসিয়ে d নির্ণয় কর। যায় । খনিজ লবণ কেলাসের ক্ষেত্রে  $M=58^{\circ}45$  এবং  $\rho=2^{\circ}164$  গ্রাম/ঘন সেমি ; অতএব আমরা পাই

$$=\sqrt[8]{rac{58.45}{2 imes6.025 imes10^{28} imes2.164}}=2.814 imes10^{-8}$$
 সেমি

পরবর্তী যুগে বিভিন্ন পদ্ধতিতে ( যেমন রেখাংকিত ঝাঝরির সাহায্যে ) X-রাশার তরঙ্গদৈর্ঘ্য খুব সচিকভাবে মাপা হয়। এইভাবে পরিমিত তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মান থেকে ব্যাগ সমীকরণের সাহায্যেও d পাওয়া যায়। বিখ্যাত সুইডিশ বিজ্ঞানী সীগ্বান (Siegbahn) এবং তাঁর সহকর্মীর্ন্দ এইরূপ অনেক পরীক্ষার পর  $18^\circ$  সে উষ্ণতায় খনিজ লবণের ঝাঝরিব্যাবধানের যে মান নির্ণয় করেন তা হচ্ছে

$$d = 2.81400 \times 10^{-8}$$
 সেমি

কেলাস ব্যবর্তন পদ্ধতিতে X-রিশার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সমস্ত পরিমাপই বর্তমানে খনিজ লবণ কেলাসের ঝাঁঝরি-ব্যবধানের উপরোক্ত মানের ভিত্তিতে করা হয়।

সব সময় অবশ্য খনিজ লবণ কেলাস ব্যবহার করা সম্ভব হয় না। কারণ এই কেলাস জলাকর্ষী (Hygroscopic) হয়। সেইজন্য একই তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন X-রশ্মি ব্যবহার করে অন্য কোন কেলাসের ( যথা ক্যালসাইটের ) ঝাঝার ব্যবধান (d') নির্ণয় করা হয়। ব্র্যাগ সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$2d \sin \theta = n\lambda = 2d' \sin \theta'$$

অর্থাৎ

$$d' = d \frac{\sin \theta}{\sin \theta}$$

NaCl কেলাসের জন্য d জানা থাকলে অন্য কেলাসটির জন্য d' নিরূপণ করা যায় । ক্যালসাইটের ক্ষেত্রে  $18^\circ$  সে উষ্ণতায় এইভাবে নিরূপিত ঝাঁঝরিবারধান পাওয়া যায়

$$d' = 3.02945 \times 10^{-8}$$
 (সমি

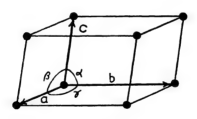
X-রিশার তরঙ্গদৈর্ঘ্য নির্ণয়ের জন্য ক্যালসাইট কেলাস অনেক ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় ।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে অতি ক্ষুদ্র তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন X-র্নাশ্ম বা পরমাণু কেন্দ্রক নিঃসৃত  $\gamma$ -রাশ্মর ক্ষেত্রে ব্র্যাগ প্রতিফলন কোণের মান খুব ছোট হয়। ফলে সঠিক ভাবে  $\lambda$  পরিমাপ করা বেশ শক্ত। সেইজন্য বর্তমানে অতি ক্ষুদ্র তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরিমাপের জন্য ভূমণ্ড (Dumond) এবং কোশোয়া (Mile Cauchois) কর্তৃক উদ্ভাবিত বক্র-কেলাস (Curved Crystal) পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়। এই পদ্ধতিতে 2 মিমি বেধ সম্পন্ন এবং 50 মিমি প্রশস্ত একটি ক্ষটিক (Quartz) কেলাসকে ইম্পাত নিমিত দুটি

বক্র প্লেটের অন্তর্বতা স্থানে স্থাপিত করে অলপ পরিমাণে বক্র করা হয়। কেলাস তলগুলি বক্র হয়ে যাওয়ার জন্য প্রতিফলিত রশ্মিগুলি একটি নিদিন্ট ফোকাস বিন্দু থেকে নিঃস্ত হয়ে আসে বলে মনে হয়। এই পদ্ধতিতে খ্ব স্ক্র্ম পরিমাপ সম্ভব।

## 6'14: কেলাসের গঠন; মিলার সূচক

ষে কোন কেলাসের বহিরাকৃতি লক্ষ্য করলে একটা নির্দিণ্ট সামঞ্জস্য দেখতে পাওয়া যায়। এর থেকে অনুমান করা যায় যে কেলাসের মধ্যে অণু বা পরমাণুগুলি একটা নির্দিণ্ট নির্মাত নকশা অনুযায়ী বিন্যস্ত থাকে। এক বা একাধিক পরমাণু দ্বারা গঠিত এইরূপ একটি মৌলিক ত্রিমাত্রিক নকশার পোনঃ-পুনিক ত্রিমাত্রিক বিন্যাসের ফলে সমগ্র কেলাসটি গঠিত হয়। এই মৌলিক নকশাকে কেলাসের 'একক-কোষ' (Unit Cell) বলা হয়। কেলাসের বহিরাকৃতি উপরোক্ত একক-কোষের আকৃতির সমত্ল্য বলে অনুমান করা হয়। পূর্ব অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে NaCl কেলাসের ক্ষেত্রে উক্ত একক-কোষ ঘনকের আকৃতি বিশিণ্ট হয়। যে কোন একক-কোষের আকৃতি এর বাহগুলির দৈর্ঘ্যের (a, b, c) এবং বাহগুলির অন্তর্গত তিনটি কোণের দ্বারা নির্মারিত হয়। বাহগুলি অবশ্য পরস্পরের অভিলম্বে নাও থাকতে পারে।

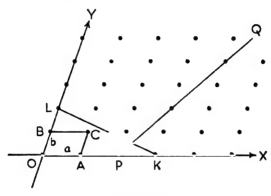


চিত্ৰ 6**·2**6

এইরূপ একটি একক-কোষ (6.26) চিত্রে দেখান হয়েছে। কোষের বাছগুলি কেলাসের তিনটি অক্ষ নির্দেশ করে। কোষের কেণিক বিন্দৃগুলিকে 'জাফরি-বিন্দৃ' (Lattice Points) বলা হয়। ঘনকাকৃতি (Cubical) বা অনুরূপ সরল কেলাসের ক্ষেত্রে প্রত্যেক জাফরি বিন্দৃতে একটি করে পরমাণু বা পরমাণুগুচ্ছ অবস্থিত থাকে। ইতিপূর্বে কেলাসের মধ্যে ঘন সন্নিবিষ্ট পরমাণু (বা অণু) সম্পন্ন কেলাস তলের কথা উল্লেখ করা

হয়েছে। কেলাসের অক্ষ তিনটির সাপেক্ষে এইরূপ একগৃচ্ছ সমান্তরাল কেলাস তলের বিন্যাস নির্দেশ করা হয় তিনটি সংখ্যার দ্বারা। এই সংখ্যাগুলিকে বলা হয় 'মিলার-সূচক' (Miller Indices)।

'মিলার-সূচক' বলতে কি বোঝায় তা সহজ ভাবে ব্যাখ্যা করবার জন্য প্রকৃত ত্রিমাত্রিক কেলাসের পরিবর্তে (6.27) চিত্রে একটি কেলাসের দ্বিমাত্রিক ছেদ



f55 6:27

মিলার-স্চক ব্যাখ্যার জন্য প্রদর্শিত একটি কেলাসের দ্বিমাত্রিক ছেদ।

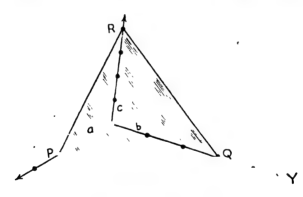
(Section) দেখান হয়েছে । এক্ষেত্রে OACB প্রভৃতি দ্বিমান্তিক একককোষগুলির পোনঃপুনিক বিন্যাসের ফলে সমগ্র দ্বিমান্তিক চিন্রটি গঠিত হয় । প্রকৃত কেলাসের কেলাস তলগুলির পরিবর্তে এই চিন্রে KL, PQ প্রভৃতি ঘন সন্নিবিষ্ট জাফরি-বিন্দু সম্মূলিত কতকগুলি 'কেলাস রেখা' অংকিত করা হয়েছে । মনে করা যাক যে a ও b হচ্ছে যথাক্রমে OX এবং OY কেলাস অক্ষ দূটির অভিমুখে একক-কোষের বাহুগুলির দৈর্ঘ্য । (6.27) চিন্র থেকে দেখা যায় যে X এবং Y-অক্ষের উপরে এই কেলাস রেখাগুলির অন্তর্দের্ঘ্য (Intercepts) একক-কোষের বাহুগুলির পূর্ণ গুণিতক হয় । উদাহরণস্বরূপ KL রেখাটির X ও Y অন্তর্দৈর্ঘ্য যথাক্রমে OK = 3a এবং OL = 2b হয় । স্পান্টতঃ a এবং b-এর এককে প্রকাশ করলে এই অন্তর্দের্ঘ্য দৃটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 3 ও 2 একক হয় । এদের বিপরীত সংখ্যাগুলির (Reciprocals) অনুপাত  $\frac{1}{3}$ :  $\frac{1}{2}$  হয় । সংখ্যা দৃটির ল-সা-গু দ্বারা গুণ করলে এই অনুপাতের মান 2: 3 হয় । এই সংখ্যা দৃটিকে KL রেখার মিলার-সূচক বলা হয় । অর্থাৎ KL রেখার মিলার-সূচক (2, 3) লেখা যায় ।

এখন আমরা প্রকৃত কেলাসের ক্ষেত্রে মিলার-সূচকের সাধারণ সংজ্ঞা দিতে পারি । যদি কোন ত্রিমাত্রিক কেলাসের একক কোষের তিনটি অক্ষ অভিমুখে বাছগুলির দৈর্ঘ্য হয় a, b এবং c, তাহলে উক্ত অক্ষগুলির উপরে যে কোন কেলাস তলের অন্তর্দৈর্ঘ্যগুলির মান হবে a, b এবং c সংখ্যা তিনটির পূর্ণ গুণিতক । অর্থাৎ উক্ত অন্তর্দের্ঘ্যগুলিকে যথাক্রমে Ha, Kb এবং Lc লেখা যায়, যেখানে H, K এবং L হচ্ছে তিনটি পূর্ণসংখ্যা । সূতরাং a, b এবং c সংখ্যাগুলির এককে প্রকাশ করলে, অন্তর্দের্ঘ্যগুলির অনুপাত H:K:L হয় । এই সংখ্যাগুলির ল-সা-গুদ্মারা ভাগ করলে পাওয়া যায়

$$H:K:L=\frac{1}{h}:\frac{1}{k}:\frac{1}{l}$$

ম্পন্টতঃ h, k এবং l তিনটি পূর্ণসংখ্যা হবে ।

এই তিনটি পূর্ণসংখ্যাকে বলা হয় কেলাস তলটির 'মিলার-সূচক'



fea 6:28

মিলার-স্ক দ্বারা কেলাস তল নির্দেশের নিদর্শন । PQR কেলাস তলের মিলার-স্কুক হচ্ছে (6,4,3)।

(Miller Indices)। উদাহরণস্বরূপ (6.28) চিত্রে প্রদাশত PQR কেলাস তলের অন্তর্দৈর্ঘ্য তিনটি যথাক্রমে 2a, 3b এবং 4c হয়।

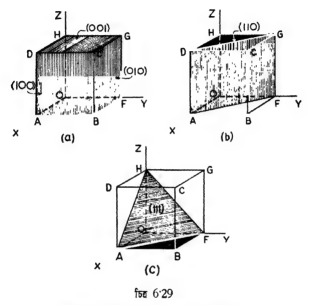
এখানে H=2, K=3 এবং L=4 হয়। অতএব লেখা যায়

$$H: K: L = 2: 3: 4 = \frac{2}{12}: \frac{3}{12}: \frac{4}{12} = \frac{1}{6}: \frac{1}{4}: \frac{1}{3}$$

সুতরাং এখানে মিলার-স্চক (6, 4, 3) হয়।

মিলার-সূচক ধনাত্মক বা ঋণাত্মক হতে পারে। শেষোক্ত ক্ষেত্রে ঋণাত্মক চিহ্নতি সূচক-সংখ্যার উপরে মাত্রা দিয়ে দেখান হয় ( যথা  $\overline{2}$  )।

এখন সরলতম অর্থাৎ ঘনকাকৃতি কেলাসের কথা বিবেচনা করা



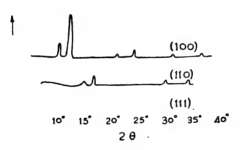
ঘনকাকৃতি কেলাসের বিভিন্ন কেলাস তলের চিত্রর প।

যাক। (6.29a) চিত্রে এইরূপ কেলাসের একক-কোষ দেখান হয়েছে। এক্লেরে তিনটি কেলাস অক্ষ OX, OY এবং OZ, পরস্পরের সংগে লম্বভাবে বিনান্ত থাকে। X-অক্লের অভিলম্বে অবস্থিত OFGH প্রান্ত তল, Y ও Z অক্লের সমান্তরাল হয়। সূতরাং এই তল বা এর সমান্তরাল কোন তলের Y এবং Z অন্তদৈর্ঘ্যের মান অসীম হয়। অপরপক্ষে X অন্তদৈর্ঘ্য সীমিত হয়। যেহেতু অসীমের বিপরীত (Reciprocal) হচ্ছে শ্না, এই তলগুলির মিলার-সূচক (1,0,0) লেখা যায়। অনুরূপে Y এবং Z অক্লের অভিলম্বে বিনান্ত OADH এবং OABF প্রান্ত তলগুলির মিলার-সূচক হচ্ছে যথাক্রমে (0,1,0) এবং (0,0,1)। আবার (6.29b) চিত্র থেকে দেখা যায় যে AFGD কর্ণ-তলটির (Diagonal Plane) X এবং

Y অন্তর্গৈরে মান সমান, আর এর Z অন্তর্গৈর্যের মান অসীম। সূতরাং এই তলের মিলার-সূচ্ক (1, 1, 0) হয়। অনুরূপভাবে ABGH এবং BDHF কর্ণ-তলদুটির মিলার-সূচ্ক যথাক্রমে (1, 0, 1) এবং (0, 1, 1) হয়। আবার তিনটি প্রান্ততলের কর্ণ তিনটির দ্বারা নির্ধারিত AFH কর্ণ-তলের X, Y এবং Z অন্তর্গৈর্ঘের মান সমান। সূতরাং এই তলটির মিলার-সূচ্ক (1, 1, 1) হয়।

# 6'15: NaCl এবং KCl কেলাসের গঠন

X-রশ্মির সাহায্যে সর্বপ্রথম এই দৃটি কেলাসের গঠন নির্ণয় করা হয়। এই দৃটি কেলাসেই ঘনকের আকৃতি বিশিষ্ট। (6.30) চিত্রে KCl কেলাসের (1.0.0) তল থেকে প্রতিফালত রশ্মির জন্য ব্র্যাগ পদ্ধতিতে প্রাপ্ত আয়নন



fea 6:30

KCl কেলাসের বিভিন্ন কেলাস তল থেকে প্রতিফলিত X-রশ্মির দ্বারা ব্যাগ বর্ণালীমাপক যদের উৎপন্ন আয়নন প্রবাহ এবং তির্যাক কোণের লেখচিত।

প্রবাহ চূড়াগুলি দেখান হয়েছে। প্যালাডিয়াম (Z=46) X-রাশ্ম ব্যবহার করে এই পরীক্ষা করা হয়। তিনটি প্রবাহ চূড়ার জন্য পরিমিত তির্বক কোণের (Glancing Angle) মান হচ্ছে  $\theta_1=5^\circ 23'$ ,  $\theta_2=10^\circ 49'$  এবং  $\theta_3=16^\circ 20'$ । অতএব ব্র্যাগ সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

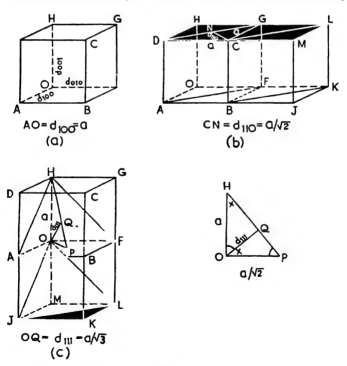
 $\sin \theta_1 : \sin \theta_2 : \sin \theta_3 = 0.09382 : 0.18767 : 0.28123$ = 1 : 2 : 3

অর্থাৎ এই তিনটি চূড়ার অবস্থান নির্ধারিত হয় ব্রাগ সমীকরণ  $2d_{100} \sin \theta = n\lambda$  দ্বারা। এখানে  $n=1,\,2$  এবং 3 ধরতে হবে।

আবার (1,1,0) তল থেকে প্রতিফলনের ক্ষেত্রে প্রথম ক্রমের (n=1) তির্যক কোণের মান  $\theta=7^{\circ}37'$  হয়। অনুরূপে (1,1,1) তল থেকে প্রতিফলনের ক্ষেত্রে প্রথম ক্রমের তির্যক কোণের মান  $\theta=9^{\circ}25'$  পাওয়া যায়। সূতরাং ব্র্যাগ সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\begin{split} d_{100}:d_{110}\,d_{111} &= \frac{1}{\sin\,\theta_{100}} : \frac{1}{\sin\,\theta_{110}} : \sin\,\frac{1}{\theta_{111}} \\ &= \frac{1}{\sin\,5^\circ23'} : \frac{1}{\sin\,7^\circ37'} : \frac{1}{\sin\,9^\circ25'} \\ &= 1 : \frac{1}{\sqrt{2}} : \frac{1}{\sqrt{3}} \,(\,213) \end{split} \tag{6.30}$$

জ্যামিতিক অংকনের সাহায্যে সহজেই দেখা যায় যে যদি একটি ঘনকাকৃতি



চিত্র 6·31 ঘনকাকৃতি কেলাসের বিভিন্ন কেলাস তলগক্তের জাফরি ব্যবধান

একক-কোষের বাহর দৈর্ঘ্য a হয়, তাহলে (6.31a) চিত্রে প্রদর্শিত ABCD, OFGH প্রভৃতি (1,0,0) কেলাস তলগুলির পারস্পরিক দ্রম্ব  $d_{100}=a$  হয়। (6.31b) চিত্র থেকে দেখা যায় যে AFGD, BKLC প্রভৃতি (1,1,0) কেলাস তলগুলির পারস্পরিক দ্রম্ব  $d_{110}={\rm CN}={\rm CD} \sin 45^\circ=a/\sqrt{2}$  হয়। (6.31c) চিত্র থেকে AFH, JLO প্রভৃতি (1,1,1) কেলাস তলগুলির পারস্পরিক দ্রম্ব  $d_{111}={\rm OQ}=\frac{a}{\sqrt{3}}$  পাওয়া যায়। §

কাজেই আমরা পাই  $d_{100}:d_{110}:d_{111}=1:\frac{1}{\sqrt{2}}:\frac{1}{\sqrt{3}}$ । অর্থাৎ ব্র্যাগ পদ্ধতিতে নিরূপিত KCl কেলাস তলগুলির ব্যবধানের অনুপাত একটি ঘনকের (1,0,0),(1,1,0) এবং (1,1,1) তলগুলির ব্যবধানের অনুপাতের সমান হয় (6.30 সমীকরণ দুন্টব্য )। এর থেকে স্পন্টই বোঝা যায় যে KCl কেলাসের একক-কোষ হচ্ছে ঘনকের আকৃতি সম্পন্ন । এই ঘনকের বাহুর মানও ব্র্যাগ সমীকরণের সাহাযেয় নির্ণয় করা যায় ।

এই পরীক্ষা থেকে অবশ্য জাফরি বিলুগুলিতে অবন্থিত পরমাণু বা পরমাণুগুচ্ছের স্বরূপ বোঝা যায় না। অর্থাৎ এগুলি প্রত্যেকটি এক একটি KCl অণু অথবা পর্যায়ন্ত্রেম সাজান  $K^+$  এবং  $Cl^-$  আয়ন, একথা নিশ্চিত ভাবে বলা সম্ভব নয়। এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যায় NaCl কেলাসের গঠন সমুদ্ধীয় পরীক্ষা থেকে।

NaCl কেলাসের ক্ষেত্রে (1,0,0) তল থেকে প্রতিফলনের জন্য প্রথম ক্রমে (n=1) আয়নন প্রবাহ চূড়া পাওয়া যায়  $\theta=6^\circ$  কোণে। কাজেই KCl কেলাসের সংগে তলনা করলে পাওয়া যায়

$$\frac{d_{100}(\text{NaCl})}{d_{100}(\text{KCl})} = \frac{\sin 5^{\circ}23'}{\sin 6^{\circ}} = \frac{0.09382}{0.10453} = 1 : 1.114$$

PH = OH = 
$$OP^2 = a^2 + \frac{a^2}{2} = \frac{3a^2}{2}$$

PH =  $\sqrt{\frac{3}{2}}a$ 

Where  $\frac{OQ}{OP} = \frac{OH}{PH} = \frac{a}{a\sqrt{3/2}} = \sqrt{\frac{2}{3}}$ 

OQ =  $d_{111} = \sqrt{\frac{2}{3}}OP = \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{a}{\sqrt{2}} = \frac{a}{\sqrt{3}}$ 

६ (6·31c) চিত্রের ক্রোড়চিত্র থেকে পাওয়া বায়

অনুরূপে NaCl এবং KCl কেলাসের (1,1,0) তলগুলি থেকে প্রতিফলিত X-রশ্মির তীব্রতার চূড়ার অবস্থান থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{d_{110}(\text{NaCl})}{d_{110}(\text{KCl})} = 1:1.114$$

কিন্তু এই দুটি কেলাসের (1,1,1) তলের ক্ষেত্রে পাওয়া যায় :

$$\frac{d_{111}(\text{NaCl})}{d_{111}(\text{KCl})} = 2:1.114$$

সূতরাং উপরের পরীক্ষালব্ধ ফল থেকে NaCl কেলাসের ক্ষেত্রে পাওয়া যায়

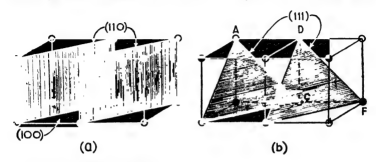
$$d_{100}:d_{110}:d_{111}=1:\frac{1}{\sqrt{2}}:\frac{2}{\sqrt{3}}$$
 (6.31)

সমীকরণ (6:31) থেকে বোঝা যায় যে NaCl কেলাসের (1,1,1) তলগুলির ঝার্ঝার ব্যবধান  $d_{111}=2a/\sqrt{3}$  হয়। অপরপক্ষে KCl কেলাসের ক্ষেত্রে উক্ত সংখ্যার মান  $a/\sqrt{3}$  হয়, একথা আগেই বলা হয়েছে।

এই অপ্রত্যাশিত ফল ব্যাগ নির্মালখিত ভাবে ব্যাখ্যা করেন। তাঁর মতে KC1 বা NaC1 কেলাসের জাফরি বিন্দৃগুলিতে এদের অণুগুলি অবস্থিত থাকে না, থাকে অণুর অন্তর্গত পরমাণুগুলি আয়নিত অবস্থায় এবং এরা পর্যায়ক্রমে বিন্যস্ত থাকে। এখন বিভিন্ন পরমাণু থেকে বিক্ষিপ্ত X-রশ্মির তাঁরতা বিক্ষেপক পরমাণু মধ্যস্থ ইলেকট্রন সংখ্যার বর্গের প্রায় সমানুপাতিক, একথা জানা আছে। KC1 কেলাসের ক্ষেত্রে বিক্ষেপক পরমাণুগুলির পরমাণবিক সংখ্যা (Z) যথাক্রমে 19 এবং 17 হয়। যেহেতৃ বিক্ষেপক পরমাণুগুলি আয়নিত অবস্থায় থাকে ( $K^+$  এবং  $C1^-$ ), সূতরাং এদের দুটির মধ্যেই সমান সংখ্যক, অর্থাৎ 18টি করে ইলেকট্রন থাকে। কার্জেই KC1 কেলাসের প্রত্যেকটি জাফরি বিন্দৃ থেকে প্রায় সমান তাঁরতা সম্পন্ন রশ্মি বিক্ষিপ্ত হয়।

অপরপক্ষে NaCl কেলাসের বিক্ষেপক আয়নগুলি হচ্ছে  $Na^+$  এবং  $Cl^-$ ; এই পরমাণুগুলির পরমাণবিক সংখ্যা যথাদ্রমে 11 এবং 17 হয় । সুতরাং এই আয়ন দৃটিতে যথাদ্রমে 10টি এবং 18টি করে ইলেকট্রন থাকে । ফলে  $Na^+$  আয়নের তুলনায়  $Cl^-$  আয়নগুলির বিক্ষেপ ক্ষমতা জনেক বেশী

হয়। (6.32) চিত্রে বিভিন্ন জাফরি-বিন্দুতে এই দুই প্রকার আয়নের বিন্যাস দেখান হয়েছে। (6.32a) চিত্র থেকে দেখা যায় যে প্রত্যেক (1,0,0) তলে দুই প্রকার আয়নই সমান সংখ্যায় থাকে। অনুরূপে প্রত্যেক (1,1,0) তলেও দুই প্রকার আয়নের সংখ্যা সমান। কিন্তু (1,1,1) তলের ক্ষেত্রে



- SODIUM ATOMS
- O CHLORINE ATOMS

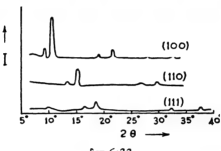
প্রথম ক্রমের প্রবাহ চূড়া পাওয়া যায়।

চিত্র 6.32 NaCl কেলাসে বিভিন্ন তলে দুইে প্রকার আয়ন ( $Na^+$  এবং  $Cl^-$ ) সমাবেশের চিত্র ।

অবস্থা অন্য রকম। (6.32b) চিত্র থেকে দেখা যায় যে কোন একটি  $(1,\ 1,\ 1)$  তলে কেবল এক প্রকারের আয়নই থাকে। ঠিক পরবর্তী সমান্তরাল  $(1,\ 1,\ 1)$  তলে অন্য প্রকারের আয়ন থাকে। এইভাবে দুই প্রকার আয়ন পরপর  $(1,\ 1,\ 1)$  তলগুলিতে পর্যায়ক্রমে সাজান থাকে। উদাহরণস্থরপ (6.32b) চিত্রে ABC তলে কেবল  $Cl^-$  আয়ন থাকে; পরবর্তী সমান্তরাল DEF তলে কেবল  $Na^+$  আয়ন থাকে। যেহেতু  $Na^+$  আয়নের বিক্ষেপ ক্ষমতা  $Cl^-$  আয়নের তুলনায় অনেক কম, আমরা প্রার্থামকভাবে ধরে নিতে পারি যে  $Na^+$  আয়নপূর্ণ  $(1,\ 1,\ 1)$  তলগুলি থেকে কোন বিক্ষেপ হয় না, কেবল  $Cl^-$  আয়নপূর্ণ  $(1,\ 1,\ 1)$  তলগুলি থেকেই বিক্ষেপ হয়। এই তলগুলির পারম্পরিক দূরম্ব  $2a/\sqrt{3}$  হয়। সূতরাং NaCl কেলাসের  $(1,\ 1,\ 1)$  তল থেকে প্রতিফলনের জন্য প্রত্যাশিত কোণের প্রায় অর্ধমানে

এই আলোচনায়  $Na^+$  আরন থেকে বিক্ষেপের সম্ভাব্যতা সম্পূর্ণ উপেক্ষা করা হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে এই আয়নগুলি থেকেও কিছু পরিমাণ বিক্ষেপ হয়। বেহেতু প্রত্যেক  $Na^+$  আয়নপূর্ণ (1,1,1) তল পরপর দৃটি  $Cl^-$ 

আয়নপূর্ণ (1, 1, 1) তলের ঠিক মাঝামাঝি অবস্থিত থাকে, উক্ত  $Na^+$  আয়নপূর্ণ তলগুলি থেকে প্রথম ক্রমের প্রতিফলিত রিশ্ম এবং নিকটতম  $C1^-$  আয়নপূর্ণ তল থেকে প্রতিফলিত রিশ্মর মধ্যে  $\lambda/2$  পরিমাণ পথ-ব্যবধান থাকে । ফলে এদের মধ্যে বিধবংসী ব্যতিচার (Destructive Interference) ঘটে । সেজন্য প্রথম ক্রমের তীব্রতা অপেক্ষাকৃত কম হয় ।



fea 6.33

NaCl কেলাসের বিভিন্ন কেলাস তল থেকে প্রতিফলিত X-রশ্মির দ্বারা ব্রাগ বর্ণালীমাপক যদের উৎপন্ন আয়নন প্রবাহ এবং তির্যক কোণের লেখচিত।

দ্বিতীয় ক্রমে (n=2) অবশ্য  $Na^+$  এবং  $Cl^-$  আয়নপূর্ণ তলগুলি থেকে প্রতিফলিত রাশ্মর মধ্যে গঠনমূলক ব্যতিচার ঘটে। ফলে দ্বিতীয় ক্রমের তীব্রতা অপেক্ষাকৃত বেশী হয় ( 6.33 চিত্র দুর্ঘুব্য )।

KCl এবং NaCl কেলাসের (1,1,1) তল থেকে প্রাপ্ত ব্যবর্তন নকশার উপরোক্ত বৈষম্য থেকে বোঝা যার এই কেলাস দৃটির ঘনকাকৃতি একক কোষের জাফার বিন্দৃগুলিতে দৃই প্রকার পরমাণবিক আয়ন পর্যায়ক্রমে সাজান থাকে । ঘদি সম্পূর্ণ অণুগুলি ( অর্থাং KCl বা NaCl অণু ) প্রত্যেক জাফার বিন্দৃতে অবস্থিত থাকত তাহলে উপরোক্ত বৈষম্য ঘটবার কোন কারণ থাকত না । দৃই প্রকার কেলাসেরই (1,1,1) তলসহ সব কেলাস তল থেকে প্রাপ্ত ব্যবর্তন নকশা একই রকম হত ।

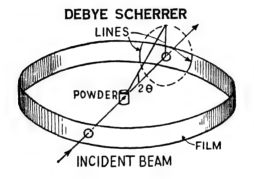
#### 6'16: কেলাস গঠন নির্ণয়ের জন্ম বিভিন্ন প্রকার পরীক্ষা পছতি

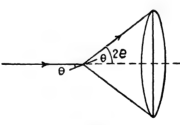
কে) লাওয়ে পদ্ধতি: ইতিপূর্বে (6·12) অন্চ্ছেদে কেলাস গঠন নির্পরের জনা 'লাওয়ে বিন্দু' পদ্ধতি আলোচনা করা হয়েছে। এই পদ্ধতিতে নিরবচ্ছিম বা শ্বেত বিকিরণ ব্যবহার করা হয়। পরীক্ষাধীন কেলাসটি প্রায় 0·5 মিমি দীর্ঘ বাছ সম্পন্ন একক কেলাস (Single Crystal) হওয়

প্রব্যোজন । পরীক্ষার দ্বারা প্রাপ্ত লাওয়ে বিন্দৃগুলির নকণা সাধারণতঃ খুব জটিল হয় । ফলে কেলাসের গঠন নির্ণয়ের কাজ বেশ কঠিন হয় । সেজন্য বর্তমানে এই পদ্ধতি কেলাসের গঠন নির্ণয়ের কাজে বিশেষ ব্যবহৃত হয় না ।

- (খ) ব্যাগ পদ্ধতি ঃ (6·12) অনুচ্ছেদে 'ব্যাগ আয়নন বর্ণালীমাপক' (Bragg Ionization Spectrometer) পদ্ধতিরও আলোচনা করা হয়েছে । সাধারণতঃ তামা (Z=29), মলিবডেনাম (Z=42) প্রভৃতি লক্ষ্যবস্থু থেকে নিঃসৃত K-রাশ্ম ব্যবহার করা হয় । ব্যাগ পদ্ধতিতে একবর্ণা X-রাশ্ম ব্যবহার করা হয় এবং আয়নন কক্ষের সাহায্যে প্রতিফলিত রাশ্মর তীব্রতা মাপা হয় । কেলাসটিকে অলপ অলপ পরিমাণে ঘ্রিয়ে সংগে সংগে আয়নন কক্ষটি দ্বিগুণ পরিমাণে ঘোরান হয় এবং কেলাসের প্রত্যেক অবস্থানে আয়নন প্রবাহ মাপা হয় । এই পদ্ধতিতে খ্ব সঠিক ভাবে তীব্রতা পরিমাপ করা যায় । প্রথম যুগে কতকগুলি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ কেলাস গঠন নির্ণয়ের কাজ এই পদ্ধতির সাহায্যে সম্পাদিত হয় (পূর্ব অনুচ্ছেদ দুন্ধব্য) । কিন্তু এই পদ্ধতি বেশ আয়াসসাধ্য এবং লাওয়ে পদ্ধতির মত এক্ষেত্রেও একক কেলাস ব্যবহার করার প্রয়োজন । এইসব কারণে বর্তমানে এই পদ্ধতিও কেলাস গঠন নির্ণয়ের কাজে বিশেষ ব্যবহাত হয় না । অবশ্য X-রাশ্মর তরঙ্গদৈর্ঘ্য নির্ণয়ের জন্য এই পদ্ধতি বিশেষ উপযোগী ।
- (গ) চূর্ব কেলাস পদ্ধতিঃ সম্পূর্ব ক্রটিশূন্য একক কেলাস (Single Crystal) প্রস্তৃত করা বেশ শক্ত। বেশীর ভাগ কেলাসিত পদার্থই অত্যন্ত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কেলাসের সমন্টি হিসাবে পাওয়া যায়। এইরূপ অতি ক্ষুদ্র কেলাস ব্যবহার করে কেলাস গঠন নির্নয়ের জন্য ডিবাই এবং শেরার (Debye and Scherrer) নামক দৃই সুইস্ বিজ্ঞানী এবং স্বতন্দ্রভাবে হাল (Hull) নামক আমেরিকান বিজ্ঞানী ১৯১৬-১৭ সালে চূর্ব কেলাস পদ্ধতি উদ্ভাবিত করেন। এই পদ্ধতিতে একগৃচ্ছ একবর্ণী X-রিশা একটি ছোট নলের মধ্যে রাখা অতি স্ক্ষ্ম কেলাস চূর্বের উপর আপতিত করা হয়। এই চূর্বের মধ্যে বছসংখ্যক অতি ক্ষ্মায়তন কেলাস যদৃচ্ছভাবে (At random) বিনাষ্ট থাকে। ফলে সব সময়েই এদের মধ্যে এমন কতকগৃলি কেলাস থাকে যে তাদের মধ্যন্থ নির্দিণ্ট তলগৃচ্ছ থেকে ব্র্যাগ সমীকরণ অনুযায়ী প্রতিফলন সংঘটিত হতে পারে। ধরা যাক যে ও তির্বেক কোণে (Glancing Angle) এইরূপ প্রতিফলন ঘটে। সূত্রাং আপতিত রিশার সাপেক্ষে প্রতিফলিত রিশাগুলি 20 অর্ধশীর্ষ কোণ বিশিণ্ট একটি শংকুর (Cone) বচ্তলের উপরে

অবস্থিত থাকবে ( 6.34 চিত্র দ্রন্থব্য ) । নির্দিন্ট কেলাস তলগৃচ্ছ থেকে বিভিন্ন দ্রুমের প্রতিফলনের জন্য এইরূপ এক একটি শংকু পাওয়া যায় । আবার বিভিন্ন কেলাস তলগৃচ্ছের জন্য পৃথক পৃথক শংকু উৎপন্ন হয় । এই শংকুগুলি আপতিত রশ্মির অভিলয়ে স্থাপিত একটি ফোটোগ্রাফিক প্লেটকে যেখানে ছেদ করে সেইসব স্থানে একটি করে বৃত্তচাপ আকৃতি বিশিষ্ট কৃষ্ণ রেখা উৎপন্ন হয় । এই সমকেন্দ্রিক বৃত্তচাপগৃলির ব্যাসার্ধ পরিমাপ করে ব্র্যাগ কোণ  $\theta$  পাওয়া যায় এবং তার থেকে কেলাস তল ব্যবধান d নির্ণয় করা হয় । সাধারণতঃ ফোটোগ্রাফিক প্লেটের পরিবর্তে বেলনের আকারে পাকান ফোটোগ্রাফিক ফিল্ম ব্যবহার করা হয় । ফলে যে সব ব্যবতিত রশ্মির জন্য





f55 6:34

ডিবাই-শেরার পদ্ধতিতে চ্বর্ণ কেলাস দ্বারা X-রশিম ব্যবর্তান উৎপাদনের নকশা।

 $2\theta > 90^\circ$  হয়, সেগুলির দ্বারা উৎপন্ন রেখাগুলিও ফিল্মের উপর পাওয়া বার । (6.35) চিত্রে একটি ডিবাই-শেরার আলোক চিত্রের নিদর্শন দেখান হয়েছে । উক্ত চিত্র থেকে দেখা যায় যে ফিল্মের কেন্দ্রন্থল থেকে যত

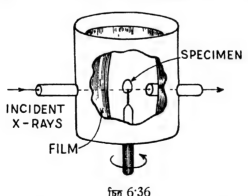
চিন্ন 6·35 ডিবাই-শেরার স্বালেকচিত্র।

বাইরের দিকে যাওয়া যায়, রেখাগুলির বক্রতা তত কম হতে থাকে। অবশেষে যখন  $2\theta=90^\circ$  হয়, তথন উৎপন্ন রেখাগুলি সরলরেখা হয়ে যায়। যখন  $2\theta>90^\circ$  হয়, তথন রেখাগুলির বক্রতা বহিমু'খী হয়, কারণ তখন উৎপন্ন শংকুগুলি পশ্চাণভিমুখী হয়।

কতকগুলি বিশেষ ধরনের সরল গঠন সম্পন্ন কেলাসের গঠন নির্ণয়ের জন্য চূর্ব কেলাস পদ্ধতি (Powder Crystal Method) বিশেষ উপযোগী, বথা ধাতৃ বা সংকর ধাতৃর (Alloy) কেলাসের ক্ষেত্রে। এগুলির অপেক্ষাকৃত বৃহদায়তন একক কেলাস প্রস্তুত করা প্রায় অসম্ভব। বর্তমানে অবশ্য বেশির ভাগ ক্ষেত্রেই নিম্নে আলোচিত 'আবর্তন আলোকচিত্র' (Rotation Photograph) পদ্ধতি ব্যবহার করে কেলাস গঠন নির্ণয় করা হয়।

#### (ঘ) আবর্তন আলোকচিত্র পদ্ধতি:

এই পদ্ধতিতে এক মিলিমিটার অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর বাছ বিশিষ্ট একক কেলাসকে কোন একটি কেলাস-অক্ষ বেষ্টন করে আবতিত করা হয়। একটি বেলনাকৃতি ফোটোগ্রাফিক ফিল্ম কেলাসটিকে বেষ্টন করে স্থাপিত করা হয়। 6:36 চিত্র দ্রন্টব্য)। বেলনের অক্ষ এবং কেলাসের আবর্তন অক্ষ একই হওয়া প্রয়োজন। এই আবর্তন অক্ষের অভিলয়ে একবর্ণী X-রাশ্য আপতিত



X-রশ্ম ব্যবর্তান পরীক্ষার জন্য আবর্তান আলোকচিত্র পদ্ধতি।

করা হয়। কেলাসটিকে ধীরগতিতে আবতিত করলে একের পর এক বিভিন্ন কেলাস তলগৃচ্ছ ব্র্যাগ সমীকরণ অনুযায়ী আপতিত X-রাশ্যগৃচ্ছকে প্রতিফালত করার জন্য প্রয়োজনীয় অবস্থানে আসে। ফলে প্রত্যেক তলগৃচ্ছ থেকে অলপ

সময়ের জন্য প্রতিফালত রশ্মি ফোটোগ্রাফিক ফিল্মের উপর আপতিত হয়। কেলাসটিকে বারবার আবতিত করার জন্য অবশেষে ফিল্মের উপর বথেষ্ট তীব্রতা সম্পন্ন বিন্দু উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন তল থেকে প্রতিফালত রশ্মির জন্য ফিল্মের উপর বিভিন্ন স্থানে কতকগৃলি কৃষ্ণ বিন্দু উৎপন্ন হয়। এইভাবে উৎপন্ন বিন্দুগৃলির নকশাকে 'আবর্তন আলোকচিত্র' (Rotation Photograph) বলা হয়। উল্লম্ব (Vertical) আবর্তন অক্ষের সমান্তরালে অবস্থিত কেলাস তলগৃলি থেকে অনুভূমিক (Horizontal) তলে প্রতিফলন সংঘটিত হয়। এইরূপ প্রতিফলনের ফলে উৎপন্ন কৃষ্ণ বিন্দুসমূহ ফিল্মের উপরে ব্রত্তাকার নিরক্ষ রেখা (Equatorial Line) বরাবর অবস্থিত থাকে। অনাভাবে বিনাপ্ত তলগুলি থেকে প্রতিফলনের ফলে উৎপন্ন কৃষ্ণ বিন্দুসমূহ নিরক্ষ রেখার সমান্তরাল কতকগৃলি নিন্দিন্ট ব্রত্তাকার রেখা বরাবর অবস্থিত থাকে। পরীক্ষা সম্পূর্ণ হবার পরে ফিল্মটিকে বিকসিত করে সমতলে স্থাপিত করলে ঐ রেখাগুলিকে অনুভূমিক সরলরেখা হিসাবে দেখা যায়।

পরবর্তী যুগে আবর্তন আলোকচিত্র পদ্ধতির নানাবিধ উন্নতি সাধন করা হয়। অনেক সময় কেলাসটিকে 360° কোণে বারবার আবতিত না করে সীমিত কোণিক সীমার মধ্যে পর্যাবৃত্ত ভাবে ধীরগতিতে আন্দোলিত করা হয়। এর ফলে বিভিন্ন তলগুচ্ছ থেকে প্রতিফলিত রাশ্ম কর্তৃক উৎপন্ন কৃষ্ণ বিন্দৃগুলির অধ্যাপতনের (Overlapping) সম্ভাবনা কম হয়।

ভাইসেনবার্গ (Weissenberg) নামক বিজ্ঞানী এই পদ্ধতিকে আরও উন্নত করেন। তাঁর পদ্ধতিতে কেলাসটিকে 180° কোণিক সীমার মধ্যে আন্দোলিত করা হয়। সংগে সংগে ফিল্ম সমেত বেলনাকৃতি ক্যামেরাটিকেও নির্দিন্ট বেগে কেলাসের আবর্তন গতির সংগে সমলয়ে (Synchronously) সামনের এবং পিছনের দিকে পর্যাবৃত্তভাবে গতিশীল করা হয়। প্রতিফলনের জন্য ফিল্মের উপরে উৎপন্ন কৃষ্ণ বিন্দৃগ্লির অবস্থান থেকে প্রতিফলন কোণ, প্রতিফলক কেলাস তলের অবস্থান প্রভৃতি সম্বন্ধে খ্ব সঠিক তথ্য পাওয়া যায়। কেলাস গঠন নির্ণয়ের কাজে এই পদ্ধতি বিশেষ সুবিধাজনক।

#### 6'17: X-রশ্মির প্রতিসরণ

X-রশ্মি আবিষ্কারের পর রনট্গেন, বার্ক্ লা প্রমূখ বিজ্ঞানীগণ এই রশ্মির প্রতিসরণ নিরীক্ষণ করার চেন্টা করেন। কিন্তু তাঁদের চেন্টা সফল হয় নি। ১৯১৯ সালে ন্টেন্ট্র্ম (Stenstorm) নামক বিজ্ঞানী লক্ষ্য করেন যে ব্যাগ

সমীকরণের সাহায্যে নিণ্টিত X-রাশ্মর তরঙ্গদৈর্ঘ্য বিভিন্ন ক্রমের (Order) প্রতিফালিত রাশ্মর ক্ষেত্রে অচ্প পরিমাণে পৃথক পাওয়া যায়। তিনি অনুমান করেন যে এই পার্থকার কারণ হচ্ছে পরীক্ষার জন্য ব্যবস্থাত কেলাসের মধ্যে প্রবেশকালে X-রাশ্ম প্রতিস্ত (Refracted) হয়। এই প্রতিসরণের জন্য ব্যাগ সমীকরণ সংশোধন করা প্রয়োজন।

পরীক্ষার দ্বারা দেখা যায় যে X-রাশ্মর ক্ষেত্রে সকল বস্তুর প্রতিসরণ গুণাংক (Refractive Index)  $\mu < 1$  হয় ; অর্থাং শূন্য মাধ্যম থেকে কোন বাস্তব মাধ্যমে প্রবেশ করার সময়ে X-রাশ্ম অভিলয় থেকে দূরে অপসৃত হয়, এবং তির্বক প্রতিসরণ কোণ  $\theta'$  তির্বক আপতন কোণ  $\theta$  অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হয় ( $\theta' < \theta$ ) । দৃশ্যমান আলোকের ক্ষেত্রে  $\mu > 1$  হয় । সেইজন্য এইরূপ আলোকের ক্ষেত্রে ঠিক এর বিপরীত হয় অর্থাৎ  $\theta' > 0$  হয় । X-রাশ্মর কম্পাংক দৃশ্যমান আলোকের কম্পাংক অপেক্ষা অনেক বেশী হয়, এবং এই কম্পাংক পদার্থের মধ্যে ইলেকট্রনের স্পন্দন কম্পাংকের (বস্তৃতঃ আবর্তন কম্পাংকের ) তুলনায়ও অনেক বেশী হয় । প্রতিসরণ তত্ত্ব অনুযায়ী  $\nu$  কম্পাংক সম্পন্ন আলোকের জন্য কোন বস্তৃর প্রতিসরণ গুণাংক  $\mu$  নিম্মালিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্ধারিত হয় ঃ

$$\mu^2 = 1 + \frac{e^2}{\pi m} \sum_{(v_i^2 - v^2)} n_i \tag{6.32}$$

এই সমীকরণকে সেলমায়ার (Sellmier) সমীকরণ বলা হয়। এখানে c এবং m হচ্ছে যথানুমে ইলেকট্রনের আধান এবং ভর ;  $n_i$  হচ্ছে একক আয়তনে  $v_i$  স্বাভাবিক কম্পাংক সম্পন্ন ইলেকট্রনের সংখ্যা। X-রাশ্যর ক্ষেত্রে  $v >> v_i$  হয়। সৃতরাং এক্ষেত্রে  $\mu < 1$  হয়।  $v^2$  সংখ্যাটির তুলনায়  $v_i^2$  উপেক্ষা করলে পাওয়া যায়

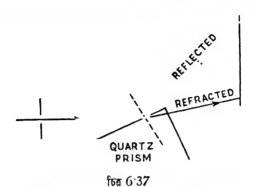
$$\mu^{2} = 1 - \frac{e^{2}}{\pi m} \sum_{i} \frac{n_{i}}{v^{2}} = 1 - \frac{ne^{2}}{\pi m v^{2}} = 1 - \frac{ne^{2}\lambda^{2}}{\pi mc^{2}}$$
 (6.33)

মৃতরাং 
$$\mu = 1 - \frac{nc^2 \lambda^2}{2\pi mc^2}$$
 (6.34)

এখানে n হচ্ছে প্রতি একক আয়তনে বর্তমান ইলেকট্রন সংখ্যা। (6.34) সমীকরণে বিভিন্ন সংখ্যার মান বসালে 0.7 অ্যাং তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন X-রশ্মির জন্য ক্যালসাইট কেলাসের ক্ষেত্রে পাওয়া যায়

$$\mu = 1 - 1.84 \times 10^{-6}$$

অর্থাৎ প্রতিসরণ গুণাংকের মান এক অপেক্ষ। খুব অলপ পরিমাণে কম হয়। সূতরাং X-রশ্মির ক্ষেত্রে বিভিন্ন কঠিন পদার্থের প্রতিসরণ গুণাংক এবং বায়ুর প্রতিসরণ গুণাংকের মধ্যে পার্থক্য খুবই কম। সেইজন্য এক্ষেত্রে



X-রশ্মির প্রতিসরণ পর্যবেক্ষণের জন্য পরীক্ষা ব্যবস্থা।

কঠিন পদার্থের প্রতিসরণ গুণাংক পরিমাপ করা বেশ কঠিন। সীগ্রান  $(M. \ Siegbahn)$  এবং তাঁর সহযোগীগণ ক্ষটিক (Quartz) নিমিত প্রিজ্মের সাহায্যে X-রিণার প্রতিসরণ জনিত বিচ্যুতি নির্ণয় করতে সমর্থ হন। তাঁদের পরীক্ষায় (6.37 চিত্র দ্রুণ্টব্য) একগুচ্ছ সমান্তরিত একবর্ণী X-রিণা একটি ক্ষটিক প্রিজ্ম তলের উপর খুব স্থলপমান স্পর্শকোণে ( $Grazing \ Angle$ ) আপতিত করান হয়। আলোকচিত্রের সাহায্যে তাঁরা প্রতিস্ত রিণার বিচ্যুতি প্রদর্শিত করতে সমর্থ হন। এই পদ্ধতির দ্বারা বর্তমানে খুব সঠিক ভাবে X-রিণার তরঙ্গদৈর্ঘ্য নিরূপণ করা হয়।

## 6'18: রেখাংকিভ ঝাঁঝরির সাহায্যে X-রশ্মির ভরঙ্গদৈর্ঘ্য নিরূপণ

যেহেতৃ X-রাশ্যর ক্ষেত্রে সকল বন্ধুর প্রতিসরণ গুণাংক  $\mu < 1$  হয়, অতএব বায়ু থেকে কোন কঠিন মাধ্যমে প্রবেশ করার সময় X-রাশ্যর পূর্ণ প্রতিফলন (Total Reflection) হতে পারে। দৃশ্যমান আলোকের ক্ষেত্রে এর ঠিক বিপরীত হয়, অর্থাৎ কঠিন মাধ্যম থেকে বায়ুতে যাবার সময় দৃশ্যমান আলোকের পূর্ণ প্রতিফলন হয়। যদি X-রাশ্যর পূর্ণ প্রতিফলনের জন্য 'সংকট তির্যক কোণের' (Critical Glancing Angle) মান হয়  $\theta_o$ , তাহলে  $\mu = \cos \theta_o$  লেখা যায়। যদি আপতন

তির্ধক কোণ  $\theta < \theta_c$  হয়, তাহলে প্রতিসরণের পরিবর্তে পূর্ণ প্রতিফলন ঘটবে। যেহেতু  $\theta_c$  খুব ক্ষুদ্র সংখ্যা, অতএব আমরা লিখতে পারি

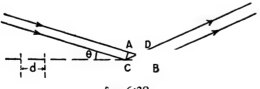
$$\mu = \cos \theta_c = 1 - \theta_c^2/2$$

সমীকরণ (6:34) থেকে পাওয়া যায়

$$\theta_c = \sqrt{2(1-\mu)} = \sqrt{\frac{ne^2}{\pi mc^2}}$$
 (6.35)

0.7 অ্যাং X-রশ্মির জন্য ক্যালসাইট কেলাসের উপরে প্রদন্ত  $\mu$  এর মান থেকে পাওয়া ষায়  $\theta_c {\approx} 0.1^\circ$  (প্রায় )। কম্পটন (A. H. Compton) ১৯২২ সালে একগুচ্ছ সূচ্ছা সমান্তরিত X-রশ্মি একটি কাঁচের প্লেটের উপরিতল থেকে পূর্ণ প্রতিফলন করাতে সমর্থ হন । সংকট কোণ  $\theta_c$  পরিমাপ করে (6.35) সমীকরণ থেকে তিনি X-রশ্মির জন্য কাঁচের  $\mu$  নির্ণয় করেন । কম্পটন দেখান যে পরিমিত সংকট কোণ  $\theta_c$  তরঙ্গদৈর্ঘ্যের এবং কেলাসের ঘনত্বের বর্গমূলের সমানুপাতিক । এই তথ্যগুলি (6.35) সমীকরণের সংগে সংগতিপূর্ণ ।

পরে কম্পটন এবং তাঁর সহযোগীগণ ধাতব তলের উপর রেখাংকিত করে একটি ব্যবর্তন-ঝাঝার নির্মাণ করেন। এই ঝাঝারর উপরে অংকিত পাশাপাশি দুটি রেখার মধ্যবর্তী স্থানগুলি ব্যবর্তন কেন্দ্র (Diffraction Centre) হিসাবে কাজ করে। খুব স্থাপে মান স্পর্শকোণে ( $\theta < \theta_c$ ) যত্ন সহকারে সমান্তরিত X-রশািগুচ্ছ আপতিত করলে পূর্ণ প্রতিফলন হয়।



fea 6:38

রেখাংকিত ঝ'ঝারর সাহায্যে X-রশ্মির তরুগদৈর্ঘ্য নির্পণ।

প্রতিফলিত রশ্মিগুলি দৃশামান আলোকের মত ব্যবর্তন নক্শা (Diffraction Pattern) উৎপন্ন করে । যদি 'আপতন তির্যক কোণ' হয়  $\theta$ , 'প্রতিফলন তির্যক কোণ' হয়  $(\theta+\alpha)$  এবং ঝাঝার-ব্যবধান (Grating Space) হয়

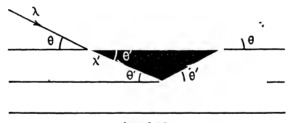
d, তাহলে (6.38) চিত্র থেকে দেখা যায় যে পরপর দৃটি ব্যবর্তন কেন্দ্র থেকে ব্যবতিত রশার মধ্যে পথ ব্যবধান হয় ঃ

$$AB - CD = d\{\cos \theta - \cos(\theta + \alpha)\} = n\lambda$$
 (6.36)

এখানে n সংখ্যাটি শূন্য অথবা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক পূর্ণ সংখ্যা হতে পারে। ঝাঁঝারি-ব্যবধান d বেশ নির্ভূল ভাবে মাপা যায়। সাধারণতঃ প্রতি সেন্টিমিটারে প্রায় 500 রেখা সম্পন্ন ঝাঁঝার ব্যবহার করা হয়। এই পদ্ধতিতে নির্ণীত X-রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য অন্যান্য পরিমাপের সংগে বেশ ভাল ভাবে মিলে যায়।

## 6'19: প্রতিসরণের জন্ম ব্যাগ সমীকরণের সংশোধন

মনে করা যাক যে  $\lambda$  তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন একবর্ণী সমান্তরাল X-রিশ্মগৃচ্ছ একটি কেলাসের উপরিতলে  $\theta$  তির্থক কোণে আপতিত হয়। কেলাসের মধ্যে প্রবেশ করার পর প্রতিসরণের জন্য আপতিত রিশ্মর তরঙ্গদৈর্ঘ্য



চিত্র 6·39 কেলাসের অভ্যন্তরে X-রশ্মি প্রতিফলন।

পরিবর্তিত হয়ে  $\lambda'$  হয়, এবং প্রতিসরণ কোণ  $\theta'$  হয়। স্পণ্টতঃ কেলাসের অভ্যন্তরে কেলাস তলের উপর আপতন এবং প্রতিফলন কোণের মানও  $\theta'$  হয় ( 6.39 চিত্র দ্রন্টব্য )। যদি  $\mu$  হয় প্রতিসরণ গুণাংক, তাহলে

$$\mu = \frac{\lambda}{\lambda'} = \frac{\cos \theta}{\cos \theta'}$$

কেলাসের অভ্যন্তরে প্রযোজ্য ব্র্যাগ সমীকরণকে লেখা যায়  $n\lambda' = 2d \sin \theta'$ 

বেহেতৃ 
$$\sin \theta' = \sqrt{1-\cos^2 \theta'} = \sqrt{1-\cos^2 \theta/\mu^2}$$

$$= \sqrt{\mu^2 - \cos^2 \theta}$$

অতএব 
$$n\lambda' = \frac{2d}{\mu} \sqrt{\mu^2 - \cos^2 \theta}$$

আবার থেহেতু  $\lambda' = \lambda/\mu$  হয়, অতএব

$$n\lambda = 2d \sqrt{\mu^2 - \cos^2 \theta} = 2d \sin \theta \left[ 1 - \frac{1 - \mu^2}{\sin^2 \theta} \right]^{\frac{1}{2}}$$
 (6.37)

যেহেতু  $1-\mu^2 << 1$ , অতএব আমর। লিখতে পারি

$$1 - \mu^2 = (1 - \mu)(1 + \mu) = 2(1 - \mu)$$

সূত্রাং আমরা পাই

$$n\lambda = 2d \sin \theta \left[ 1 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \mu^2}{\sin^2 \theta} \right]$$
$$= 2d \sin \theta \left[ 1 - \frac{1 - \mu}{\sin^2 \theta} \right] \tag{6.38}$$

সমীকরণ (6.37) বা (6.38) হচ্ছে সংশোধিত ব্যাগ সমীকরণ । সংশোধনের পরিমাণ নির্ভর করে  $\delta=(1-\mu)$  এর মানের উপর । যেহেতৃ  $\delta$  খুব ছোট, অতএব (6.38) সমীকরণের শুদ্ধিপদে অসংশোধিত ব্যাগ সমীকরণ থেকে প্রাপ্ত  $\sin^2\theta$  সংখ্যাটির মান বসান যায় ঃ

$$\sin^2 \theta \approx n^2 \lambda^2 / 4d^2$$

সূতরাং পরিশেষে পাই

$$n\lambda = 2d \sin \theta \left[ 1 - \frac{4d^2\delta}{n^2\lambda^2} \right] \tag{6.39}$$

n যত উচ্চ হয়, শৃদ্ধি পদটি তত ছোট হয় ; কাজেই উচ্চ ক্রমের ব্যবর্তনের ক্ষেত্রে অসংশোধিত ব্যাগ সমীকরণ ব্যবহার করা যেতে পারে।

#### পরিচ্ছেদ-৭

# পদার্থের তরঙ্গরূপ

## 7'1: সূচনা

ইতিপূর্বে দেখা গেছে যে আলোক-তাড়িত ক্রিয়া, কম্পটন বিক্ষেপ প্রভৃতি পরীক্ষা থেকে আলোকের কণিকাস্থরূপ প্রকাশিত হয়। আবার ব্যতিচার (Interference), ব্যবর্তন (Diffraction) প্রভৃতি পরীক্ষা থেকে আলোকের তরঙ্গরূপও প্রকাশ পায়। অর্থাৎ আলোকের হৈত সত্তা (Dual Nature) আছে। কম্পটন বিক্ষেপের তত্ত্ব থেকে আমরা আলোক কণিকা বা ফোটনের ভরবেগ পাই:

$$p = \frac{h\mathbf{v}}{c} = \frac{h}{\lambda} \tag{7.1}$$

এখানে h হচ্ছে প্ল্যাংক ধ্রুবক এবং  $\lambda$  হচ্ছে আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য। সমীকরণ (7.1) দ্বারা আলোকের দৈবত সন্তার মধ্যে একটা গাণিতিক সম্পর্ক নির্ধারিত হয়। কারণ ভরবেগ p হচ্ছে মূলতঃ কণিকার একটি গতীয় ধর্ম, আর তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda$  হচ্ছে তরঙ্গের ধর্ম নির্দেশক একটি সংখ্যা।

আলোকের এই দৈত স্থন্ধপের কথা বিবেচনা করে প্রখ্যাত ফরাসী বিজ্ঞানী লুই দ্য ব্রয় (Louis de Broglie) অনুমান করেন যে এইরূপ দৈত সত্তা শুধু আলোকের নয় বস্তু কণিকার ক্ষেত্রেও থাকতে পারে। অর্থাৎ বস্তু কণিকাগুলিও কখনও কখনও তরঙ্গের নায় আচরণ করতে পারে। ১৯২৪ সালে তাঁর এই মতবাদ প্রকাশিত হয়। এই মতবাদ অনুসারে  $(7\cdot1)$  সমীকরণের সাহাযে বস্তু কণিকার ক্ষেত্রেও তাদের দৈত সত্তার মধ্যেকার গাণিতিক সম্পর্ক নির্ধারিত হয়। অর্থাৎ যদি বস্তু কণিকার তরঙ্গরূপ আছে মনে করা য়য়, তাহলে এর তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda$  এবং ভরবেগ  $\beta$  এর মধ্যে সম্পর্ক নির্রুপিত হবে  $(7\cdot1)$  সমীকরণের সাহায্যে। বস্তু কণিকার ক্ষেত্রে এই সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{mv} \tag{7.2}$$

এখানে m হচ্ছে কণিকাটির ভর এবং v হচ্ছে এর বেগ ।

দ্য ব্রয় যখন তাঁর মতবাদ প্রকাশিত করেন তখন বস্তু কণিকার তরঙ্গ সন্তার অস্তিষের কোন পরীক্ষামূলক প্রমাণ ছিল না। ১৯২৭ সালে ডেভিসন এবং গার্মার (Davisson and Germer) নামক আমেরিকান বিজ্ঞানীদ্বর সর্বপ্রথম ইলেকট্রনের তরঙ্গস্থরূপ পরীক্ষার দ্বারা প্রদাশিত করেন। প্রায় একই সময়ে (১৯২৮ সালে) ইংলণ্ডে টমসন (G. P. Thomson) নামক বিজ্ঞানীও স্বতন্ত্র ভাবে ইলেকট্রনের তরঙ্গ সন্তার অস্তিষ্ক পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত করেন।

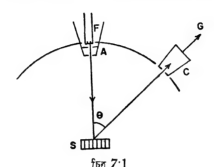
## 7'2: ডেভিসন এবং গার্মারের পরীক্ষা

ভেভিসন এবং গার্মার নিকেল ধাতু থেকে ইলেকট্রন বিক্ষেপ (Scattering) সমৃদ্ধীয় পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করতে গিয়ে আকস্মিক ভাবে ইলেকট্রনের তরঙ্গ সন্তার নিদর্শন পান। তাঁদের পরীক্ষায় নিকেল বিক্ষেপকটি (Scatterer) খ্ব নিম্ম বায়্ব চাপে রাখা একটি আধারের মধ্যে অবক্ষিত ছিল। পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করার সময়ে কোন কারণে উক্ত আধারের মধ্যে বায়্ব প্রবেশ করে যায়। আপতিত ইলেকট্রনগুচ্ছের সংঘাতে উত্তপ্ত নিকেলটির উপরিভাগ অক্সিক্ষেনের সংগে বিক্রিয়ার ফলে নিকেল-অক্সাইডে পরিণত হয়। বিক্ষেপক নিকেলের উপর থেকে এই অক্সাইডের আচ্ছাদন (Coating) বিদ্বিত করার জন্য তাঁরা সেটিকে খ্ব উচ্চ উক্ষতা সম্পম্ম চুল্লীতে (Oven) রেখে উত্তপ্ত করতে থাকেন। দীর্ঘ সময় ধরে এইভাবে উত্তপ্ত করার ফলে বিক্ষেপকটি নিকেলের কয়েকটি অপেক্ষাকৃত বৃহদায়তন একক কেলাসের (Single Crystals) সুম্ছিতে রূপান্তরিত হয়ে যায়।

নিকেলটি এইভাবে রূপান্তরিত হওয়ার পূর্বে বিভিন্ন দিকে বিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনের সংখ্যা নিরূপিত করে তাঁরা লক্ষ্য করেন যে বিক্ষেপ কোণ বৃদ্ধির সংগে বিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনের সংখ্যা নিরবচ্ছিন্নভাবে (Continuously) হ্রাস পায়। কিন্তু উপরোক্ত রূপান্তরিত নিকেল কেলাস থেকে বিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনের সংখ্যা কতকগুলি নিদিন্ট দিকে বৃহত্তম হয়, আবার অন্য কয়েকটি নিদিন্ট দিকে ন্যুনতম হয়। অর্থাৎ ইলেকট্রনগুলি যেন নিকেল কেলাস থেকে ব্যব্তিত (Diffracted) হতে থাকে।

ডেভিসন এবং গার্মার পরে একটি নিকেলের একক কেলাস নিয়ে অনুরূপ পরীক্ষা করেন। তাঁদের পরীক্ষা পদ্ধতি (7.1) চিত্রে প্রদাশত হয়েছে। F একটি উত্তপ্ত ধাতব তত্ত্ব, যার থেকে নিঃস্ত তাপীয় ইলেকট্রনগুলি সূক্ষ্ম

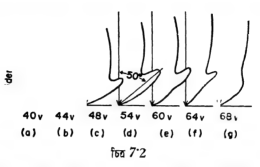
অক্ষীয় ছিদ্র বিশিষ্ট ধাতৃ নিমিত A অ্যানোডের দ্বারা আরুষ্ট হয়ে ছিদ্রের অপরাদিকে সমান্তরিত গুচ্ছ হিসাবে নির্গত হয়। এই ধরনের ইলেকট্রন নিঃসারককে বলা যায় 'ইলেকট্রন-কামান' ( $Electron\ Gun$ )। তল্প এবং



ডেভিসন ও গার্মার কর্তকৃত্ব অনুষ্ঠিত ইলেকট্রন ব্যবর্তন উৎপাদনের প্রক্রীকা ব্যবস্থা ।

এবং অ্যানোডের মধ্যেকার বিভব প্রভেদ (V) পরিমাপ করে 'ইলেকট্রন-কামান' থেকে নির্গত ইলেকট্রনের শক্তি (cI') জানা যায়। নির্গত ইলেকট্রনগুচ্ছ S নিকেল কেলাসটির উপর আপতিত হয়। বিভিন্ন দিকে বিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনগুচ্ছের তীব্রতা C ফ্যারাডে-সংগ্রাহকের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়। এই সংগ্রাহকটি এমন ভাবে প্রস্তৃত যে কেবল আপতিত ইলেকট্রনের সমশক্তি সম্পন্ন দ্রুত্তম বিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনগুলি এর মধ্যে প্রবেশ করতে পারে। আপতিত ইলেকট্রনের আঘাতে কেলাসের দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন অপেক্ষাকৃত কম শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনসমূহ সংগ্রাহকের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে না। সংগ্রাহকের সংগে সংযুক্ত একটি সুবেদী (Sensitive) গ্যালভ্যানোমিটারের সাহায্যে বিক্ষিপ্ত ইলেকট্রন জনিত তড়িৎ প্রবাহ পরিমাপ করা যায়। স্পন্টতঃ এই প্রবাহের মাত্রা বিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনের সংখ্যার সমানুপাতিক। C সংগ্রাহকের অবস্থান পরিবর্তন করে বিভিন্ন দিকে বিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনের সংখ্যা নিরূপণ করা যায়।

ডেভিসন এবং গার্মারের পরীক্ষার সমান্তরিত ইলেকট্রনগৃচ্ছ নিকেল-কেলাস তলের উপর লম্বভাবে আপতিত করা হয়। আপতিত রশ্মিকে অক্ষ করে কেলাসটিকে ঘ্রিয়ে বিভিন্ন দিগংশে (Azimuth) স্থাপিত করা যায়। এইরূপ একটি নিদিণ্ট দিগংশে স্থাপিত কেলাস থেকে বিভিন্ন দিকে বিক্ষিপ্ত ইলেকট্রন সংখ্যার পরিবর্তন ধ্রুণীয় লেখচিত্রের (Polar Graph) সাহায্যে (7·2) চিত্রে দেখান হয়েছে। এই চিত্রে দ্রকের (Radius Vector) দৈর্ঘ্য বিক্ষিপ্ত ইলেকট্রন সংখ্যার সমানুপাতিক। দ্রক এবং কোটির

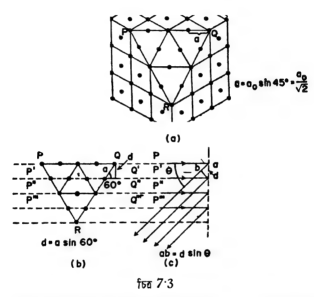


ডেভিসন ও গার্মার কর্তকে প্রাপ্ত ধ্বেরীয় লেখচিত। এই চিত্রে দ্বেকের দৈঘা বিক্ষিপ্ত ইলেক্ট্রনের তীরতার সমান্পাতিক। দ্বক এবং অক্ষের অন্তর্গতি কোণ হচ্ছে বিক্ষেপ কোণ।

অন্তর্গত কোণ হচ্ছে বিক্ষেপ কোণ। প্রথম লেখচিরটি (7.2a চির) পাওয়া যায় যখন তরু এবং অ্যানোডের মধ্যে বিভব প্রভেদ 40 ভোল্ট রাখা হয়। এক্ষেরে একটি শাখা-প্রশাখাহীন মসৃণ (Smooth) লেখচির পাওয়া যায়। F এবং A এর মধ্যে ক্রমবর্ধমান বিভব প্রভেদের জন্য প্রাপ্ত লেখচিরগুলি (7.2) চিরে পরপর দেখান হয়েছে। 44 ভোল্ট বিভব প্রভেদে লেখচিরে একটি ছোট শাখার (Spur) আবির্ভাব হয়, প্রায়  $60^\circ$  কোণে। বিভব প্রভেদ যত বাড়ান যায়, এই শাখাটির দৈর্ঘ্য তত বাড়তে থাকে এবং যে কোণে শাখাটির আবির্ভাব হয়, সেই কোণের মানও পরিবৃত্তিত হয়। 54 ভোল্ট বিভব প্রভেদে শাখাটি দীর্ঘতম হয় এবং এক্ষেরে কোণের মান হয়  $50^\circ$  (7.2d চিরু দ্রন্টব্য)। আরও উচ্চ বিভব প্রভেদে শাখাটির দৈর্ঘ্য আবার কমতে থাকে এবং অবশেষে 68 ভোল্ট অপেক্ষা উচ্চতর বিভব প্রভেদে শাখাটির আর কোন চিন্থ থাকে না।

(7·2d) চিত্রে প্রদাশত 54 ভোল্ট বিভব প্রভেদে 50° কোণে এইরূপ সৃতীক্ষ্ণ শাখার আবির্ভাব নিকেল কেলাস থেকে ইলেকট্রনের ব্যবর্তন ঘটার নিদর্শন। নিকেল কেলাসটির উপরিতলে প্রমাণুগুলির নিরমানুযায়ী অবস্থানের ফলে সেটি একটি ব্যবর্তন-ঝাঁঝারর (Diffraction Grating)

মত কাজ করে। X-রশার সাহায্যে নিকেল কেলাসের গঠন নির্ণর করা হয়েছে। এর একক-কোষের আকৃতি হচ্ছে তল-কেন্দ্রিক ঘনকের (Face Centred Cube) মত। ডেভিসন এবং গার্মারের পরীক্ষায় এই ঘনকের কর্ণের অভিলয়ে বিনাস্ত তল বরাবর কেলাসটিকে বিদীর্ণ করা হয় ( 7.3 চিত্র দ্রন্থব্য )। এই তলের সংগে লম্বভাবে ইলেকট্রনগৃচ্ছ আপতিত করা হয়।



(a) তলকেন্দ্রিক ঘনকাকৃতি নিকেল কেলাসের চিত্রর্প; (b) নিকেল কেলাসের কর্পের অভিলম্বে অবস্থিত ছেদতলের মধ্যে পরমাণ্বগ্রনির বিন্যাস; (c) উক্ত তল থেকে ইলেকট্রন বিক্ষেপের চিত্রর্প।

ঘনকাকৃতি একক-কোষের বাহুগুলির দৈর্ঘ্য হচ্ছে  $a_{\rm o}=3.51$  অ্যাং । (7.3) চিত্র থেকে সহজেই বোঝা যায় যে কেলাসের ত্রিভূজাকৃতি ছেদ-তলের উপরে পরমাণুগুলির পারস্পরিক দূরত্ব হচ্ছে

$$a = \sqrt{2}$$

ম্পর্টতঃ এই তলে পরমাণুগুলি PQR সমকোণী গ্রিভ্জের যে কোন একটি বাছর সমান্তরালে বিনাস্ত থাকে। এই ধরনের প্রত্যেকটি পরমাণুর সারি

( यथा PQ, P'Q', ইত্যাদি ) যেন একটি সমতল ব্যবর্তন-ঝার্ঝারর উপর অংকিত রেখার্থালর সমত্ল্য। এই সারিগুলির পারস্পারক দূরত্ব হচ্ছে ( 7.3 চিত্র দুন্ট্র )

$$d = a \sin 60^{\circ} = \frac{a_o}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{\frac{3}{8}} a_o = 2.15 \text{ ans}$$
 (7.3)

স্পন্টতঃ এই তলের উপর লম্বভাবে আপতিত রাশ্য যথন  $\theta$  কোণে বিক্ষিপ্ত হয়, তথন পরপর দুটি সারি থেকে বিক্ষিপ্ত রাশ্যর মধ্যেকার পথ ব্যবধান  $ab=d\sin\theta$  হয়। ব্যতিচারের নিয়মানুযায়ী বিক্ষিপ্ত রাশ্যগুলির মধ্যে সংগঠনমূলক ব্যতিচার (Constructive Interference) ঘটবার শর্ত হচ্ছে

$$d \sin \theta = n\lambda \tag{7.4}$$

এখানে n=1, 2, 3,.... ইতাদি।  $\lambda$  হচ্ছে আপতিত ইলেক্ট্রন্থালির দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য মান (7.2) সমীকরণের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়।

উপরে দেখা গেছে যে ডেভিসন এবং গার্মারের পরীক্ষা থেকে 54 ভোল্ট বিভব প্রভেদের ক্ষেত্রে পাওয়া যায়  $\theta=50^\circ$ ; অতএব সমীকরণ  $(7\cdot 4)$  থেকে প্রথম ক্রমের (n=1) ক্ষেত্রে আমরা পাই

$$\lambda = d \sin 50^{\circ} = 2.15 \times 0.7760 = 1.65$$
 আং

আবার (7'2) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{h}{\sqrt{2mE}} = \frac{h}{\sqrt{2meV}} \tag{7.5}$$

(7.5) সমীকরণে বিভিন্ন সংখ্যার মান বসালে ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে পাওয়া যায়

$$\begin{split} \lambda &= \frac{6.62 \times 10^{-27}}{\sqrt{(2 \times 9.1 \times 10^{-28} \times 4.8 \times 10^{-10} \times V/300)}} \\ &= \sqrt{150/V} = \frac{12.26}{V} \text{ wis} \end{split}$$

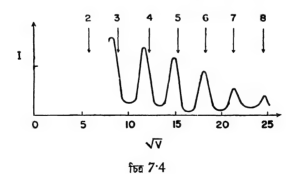
এখানে V-এর একক ভোল্ট ধরা হয়েছে। যখন V=54 ভোল্ট হয়, তখন আমরা পাই

$$\lambda = \frac{12.26}{\sqrt{54}} = 1.67$$
 আং

অর্থাৎ ডেভিসন এবং গার্মার কর্তৃক ব্যবর্তন পরীক্ষা দ্বারা নিণ্টিত মানের সংগে দ্য ব্রয় সমীকরণ অনুযায়ী নিণ্টিত তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মান বেশ ভাল ভাবে মিলে যায়। এর থেকে দ্য ব্রয়ের পদার্থ-তরঙ্গ সম্পর্কিত মতবাদের সঠিকতা প্রমাণিত হয়।

## 7'3: ডেভিসন এবং গার্মারের দ্বিতীয় পরীক্ষা

উপরে বণিত যন্দ্র ব্যবহার করে ডেভিসন এবং গার্মার আর এক প্রকার পরীক্ষা করেন । এই পরীক্ষায় সমান্তরাল ইলেকট্রনগৃচ্ছ কেলাস তলের উপর তির্যকভাবে আপতিত করা হয় এবং সংগ্রাহক C এমন ভাবে স্থাপিত করা হয় যে কেলাসের অভ্যন্তরে আপতন এবং প্রতিফলন কোণ সমান হয় । বিভব প্রভেদ পরিবর্তন করে আপতিত ইলেকট্রনের শক্তি পরিবর্তিত করা হয় এবং নির্দিষ্ট দিকে ( $\theta=$  ধ্রুবক) প্রতিফলিত ইলেকট্রন প্রবাহ (অর্থাৎ ইলেকট্রনগৃচ্ছের তীব্রতা ) পরিমাপ করা হয় । এই তীব্রতা (I) এবং বিভব প্রভেদের বর্গমূলের ( $\sqrt{V}$ ) লেখচিত্র (7.4) চিত্রে দেখান হয়েছে । সমীকরণ (7.5) অনুযায়ী  $\lambda \propto 1/\sqrt{V}$  হয় ; সূতরাং (7.4) লেখচিত্র বস্তৃতঃ তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরিবর্তনের সংগে প্রতিফলিত ইলেকট্রনগৃচ্ছের তীব্রতা পরিবর্তন নির্দেশ করে । এই চিত্র থেকে দেখা যায় যে V-এর কতকগুলি নির্দিষ্ট মানে তীব্রতার চূড়া উৎপন্ন হয় । এই



নিদি'ণ্ট কোণে বিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনগ্রেচ্ছর তীব্রতা এবং বিভব প্রভেদের বর্গমূলের লেখচিত্র।

সব চূড়া সংশ্লিষ্ট ইলেকট্রনের দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য (7.5) সমীকরণের সাহায্যে নির্ণয় করা যায়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে উপরে আলোচিত প্রতিফলন প্রকৃতপক্ষে কেলাসের অভ্যন্তরস্থ নির্দিষ্ট তলগুচ্ছ থেকে সংঘটিত হয়, ঠিক যেমন হয় ব্রাগ-পদ্ধতিতে X-রিশার প্রতিফলন বা ব্যবর্তন। যদি অভিলয়ের সাপেক্ষে আপতন বা প্রতিফলন কোণ  $\theta$  হয়, তাহলে ব্রাগ সমীকরণ (6.26) অনুযায়ী পাওয়া যায়

$$2D \cos \theta = n\lambda \tag{7.6}$$

 $n=1,\ 2,\ 3,\dots$  ইত্যাদি। এখানে D হচ্ছে কেলাসের অভ্যন্তরে বিভিন্ন তলগুচ্ছের পারম্পরিক দ্রম্ব। বস্তৃতঃ  $(7\cdot4)$  চিত্রের চূড়াগুলির সংশ্লিষ্ট বিভবপ্রভেদ থেকে ইলেকট্রনের দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্যের যে মানগুলি পাওয়া যায় সেগুলি  $(7\cdot6)$  সমীকরণ থেকে প্রাপ্ত তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগোতৃলনা করে দ্য ব্রয়ের মতবাদের সত্যতা যাচাই করা যায়। যেহেতু D এবং  $\theta$  ধ্বুনক, অতএব  $(7\cdot6)$  সমীকরণের ডান দিকে  $n\lambda$  গুণফলটি ধ্বুনক হয়। অর্থাৎ  $(7\cdot4)$  চিত্রে বিভিন্ন বিভবে ( অর্থাৎ বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যে) উৎপন্ন চূড়াগুলির ক্রমিক সংখ্যা n বিভিন্ন হয়। উদাহরণস্বরূপ প্রথম চূড়াটি যদি  $\lambda_1$  তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য  $n_1$  কমের চূড়া হয়, তাহলে দ্বিতীয়টি  $\lambda_2$  তরঙ্গদৈর্ঘ্যের জন্য অন্য কোন ক্রম  $n_2$ -এর চূড়া হবে।  $(7\cdot4)$  সমীকরণ অনুযায়ী  $n_1\lambda_1=n_2\lambda_2$  হতে হবে।

### 7'4: ইলেকট্রনগুচ্ছের প্রতিসরণ

এখানে উল্লেখযোগ্য যে ডেভিসন এবং গার্মারের দুটি পরীক্ষাতেই ইলেকট্রনগুচ্ছের প্রতিসরণ বিবেচনা করা প্রয়োজন । উপরের আলোচনায় এই প্রতিসরণ উপেক্ষা করা হয়েছে । ফলে  $(7\cdot4)$  ব্যবর্তন সমীকরণ অথবা  $(7\cdot6)$  ব্র্যাগ সমীকরণের সাহায্যে নির্ণীত ইলেকট্রন তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $(\lambda)$  এবং দ্য ব্রয় সমীকরণ  $(7\cdot5)$  থেকে প্রতিপন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মধ্যে সব সময় ভাল সংগতি পাওয়া যায় না ৷ উদাহরণস্বরূপ নিকেল কেলাসের উপর তির্যক কোণে আপতিত 83 ই-ভো শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনগুচ্ছের ক্ষেত্রে ব্যবর্তন চূড়া (Diffraction Peak) পাওয়া যায় যখন আপতিত ও প্রতিফলিত ইলেকট্রনগুচ্ছের অন্তর্গত কোণে  $55^\circ$  হয় । সূতরাং ব্র্যাগ সমীকরণ  $(7\cdot6)$  থেকে পাওয়া যায় ( $D=2\cdot03$  অ্যাং )

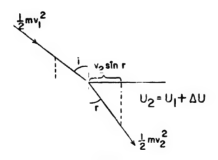
$$\lambda = \frac{4.06 \cos (90^{\circ} - 55^{\circ})}{n} = \frac{3.33}{n}$$
 where

সমীকরণ (7.5) থেকে 83 ই-ভো ইলেকট্রনের দ্য স্তর তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda=1.34$  অ্যাং হয় । কিন্তু উপরে প্রদন্ত ব্যাগ সমীকরণে n=1,2,3 প্রভৃতি বিভিন্ন পূর্ণসংখ্যা বসালে কোনক্রমেই তরঙ্গদৈর্ঘ্যের এই মান পাওয়া যায় না । এই অসংগতির কারণ হচ্ছে ইলেকট্রনগুচ্ছের প্রতিসরণ ।

আলোকের তরঙ্গ তত্ত্ব থেকে জানা আছে যে যথন আলোক তরঙ্গ এক মাধ্যম থেকে দ্বিতীয় আর একটি মাধ্যমে প্রবেশ করে তথন আপতিত আলোকরণার দিক পরিবতিত হয়। প্রতিসরণের সূত্র অনুসারে  $(\sin i/\sin r)$  অনুপাতটি ধ্রুবক হয়। এই ধ্রুবককে প্রতিসরণের (Refractive Index) বলা হয়। তরঙ্গ তত্ত্ব থেকে পাওয়া যায় যে যদি প্রথম এবং দ্বিতীয় মাধ্যমে আলোকের বেগ যথাক্রমে  $v_1$  এবং  $v_2$  হয়, তাহলে প্রতিসরাংক হয়,

$$\lambda = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{v_1}{v_2}$$

ইলেকট্রনগুচ্ছের প্রতিসরণের সময় কিন্তৃ  $\sin i$  এবং  $\sin r$  সংখ্যা দুটির অনুপাত ঠিক এর বিপরীত হয়। এই তথা সহজেই প্রতিপন্ন করা যায়। মনে করা যাক যে প্রথম মাধ্যমে  $\frac{1}{2}mv_1^2$  গতিশক্তি এবং  $U_1$  স্থিতশক্তি



চিত্র *7*·5 ইলেকট্রন প্রতিসরণ ।

সম্পন্ন একটি ইলেক্ট্রন i কোণে দুই মাধ্যমের সাধারণ প্রান্তীয় তলের উপর আপতিত হয় ( 7.5 চিত্র দুণ্টব্য )। দ্বিতীয় মাধ্যমে ইলেক্ট্রনটি r কোণ্টেপ্রতিস্ত হয়, এবং এই মাধ্যমে এর গতিশক্তি ও দ্বিতিশক্তি যথাক্রমে  $\frac{1}{2}mv_2^2$  এবং  $U_2$  হয়। শক্তি সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী আমরা পাই

$$\frac{1}{2}mv_1^2 + U_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + U_2$$

যদি প্রথম মাধ্যম থেকে বিতীয় মাধ্যমে প্রবেশকালে ইলেকট্রনের স্থিতিশক্তির পরিবর্তনকে লেখা যায়  $\Delta U = U_{
m 1} - U_{
m 2}$ , তাহলে পাওয়া যায়

$$v_2 = v_1 \sqrt{1 + \frac{\Lambda U}{\frac{1}{2} m v_1^2}} \tag{7.7}$$

যদি ধরা যায় যে দুই মাধ্যমের সাধারণ প্রান্তীয় তলের অভিলয়্বের দিকে ক্রিয়াশীল বলের জন্য শুধু এই দিকেই ইলেকট্রনের গতিশক্তির পরিবর্তন হয়, তাহলে স্পন্টতঃ এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে যেতে ইলেকট্রন বেগের কেবল লয় উপাংশ (Normal Component) পরিবর্তিত হয়, সমান্তরাল উপাংশ (Parallel Component) পরিবৃত্তিত হয় না। সূতরাং আমরা লিখতে পারি (7.5 চিচ্ন দুন্টব্য)

$$v_1 \sin i = v_2 \sin r$$
  
অথবা 
$$\mu = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{v_2}{v_1}$$
 (7.8)

সমীকরণ (7.8) থেকে প্রাপ্ত প্রতিসরাংক  $\mu$  এর মান তরঙ্গ প্রতিসরণের কেরে প্রাপ্ত মানের ঠিক বিপরীত। অর্থাৎ এক্ষেত্রে প্রতিসরাংক হচ্ছে যথাক্রমে দ্বিতীয় এবং প্রথম মাধ্যমে ইলেকট্রনের বেগের অনুপাতের সমান। সমীকরণ (7.7) এবং (7.8) থেকে পাওয়া যায়

$$\mu = \frac{\tau_{2}}{\tau_{1}} = \sqrt{1 + \frac{\Lambda U}{\frac{1}{2} m \tau_{1}^{2}}} = \sqrt{1 + \frac{\Lambda U}{E}}$$
 (7.9)

এখানে  $E=\frac{1}{2}mv_1^2$  হচ্ছে আপতিত ইলেকট্রনের গতিশক্তি। সাধারণতঃ প্রথম মাধ্যমে আপতিত ইলেকট্রনের মোট শক্তি এর গতিশক্তির সমান ধরা যায়। যদি V বিভব প্রভেদ দ্বারা দ্বিরত (Accelerated) হবার ফলে এই শক্তি ইলেকট্রন কর্তৃক অর্জিত হয়ে থাকে তাহলে E=cV লেখা যায়। তাপীয় ইলেকট্রন কর্তৃক অর্জিত হয়ে থাকে তাহলে E=cV লেখা যায়। তাপীয় ইলেকট্রন নিঃসরণের সময় যেমন ইলেকট্রনকে ধাতু তলের আকর্ষণ কাটাতে হয়, এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে ( যথা বায়ু থেকে ধাতব মাধ্যমে ) যাবার সময়ও অনুরূপ একপ্রকার বল ইলেকট্রনটির উপর ক্রিয়া করে। এর ফলে ইলেকট্রনর ন্থিতিশক্তির পরিবর্তন হয়। যদি দুই মাধ্যমের সাধারণ প্রান্তীয় তল পার হবার সময় ইলেকট্রনটিকে  $\Lambda V$  বিভব প্রভেদ কাটিয়ে যেতে হয়, তাহলে  $\Lambda V = c \Lambda V$  লেখা যায়; অভএব আমরা লিখতে পারি

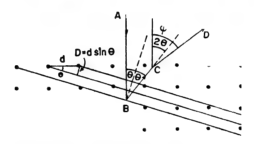
$$\mu = \sqrt{1 + \frac{\Lambda V}{V}} \tag{7.10}$$

প্রতিসরাংক  $\mu$  পরিমাপ করে (7°10) সমীকরণ থেকে  $\hbar V$  নির্ণয় কর। সম্ভব । যেহেতু ইলেকট্রনের দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য হচ্ছে  $\hbar = h/mv$ , অতএব  $\hbar \propto 1/v$ ; সূতরাং সমীকরণ (7°8) থেকে পাওয়া যায়

$$\mu = \frac{v_2}{v_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \tag{7.11}$$

এখানে  $\lambda_1$  এবং  $\lambda_2$  হচ্ছে যথাক্রমে প্রথম এবং দ্বিতীয় মাধ্যমে ইলেকট্রনের দ্য রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মান ।

ইতিপূর্বে  $(7^{\circ}3)$  অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে X-রশ্মির মত কেলাসের



চিত্র 7·6 কেলাসের অভ্যন্তর থেকে ইলেকট্রন ব্যবত<sup>র</sup>ন।

অভান্তরে বিভিন্ন কেলাস তলগুচ্ছ থেকে প্রতিফলনের ফলে ইলেকট্রন ব্যবর্তন ঘটে। (7.6) চিত্রে একটি কেলাসের উপরিতলের অভিলয়ে আপতিত ইলেকট্রনগুচ্ছের এই প্রকার ব্যবর্তন দেখান হয়েছে। লম্ব্যুভিমুখী আপতনের জন্য এক্ষেত্রে কেলাসের অভ্যন্তরে প্রবেশের সময় আপতিত ইলেকট্রনগুচ্ছের কোন প্রতিসরণ হয় না। যদি কেলাসের অভ্যন্তরে কেলাস তলগুচ্ছের উপর আপতন এবং প্রতিফলন কোণ  $\theta$  হয়, তাহলে AB আপতিত রাশ্য এবং BC প্রতিফলিত রাশ্যর অন্তর্গত কোণ  $\phi=2\theta$  হয়। কেলাস থেকে নির্গমন কালে কেলাসের উপরিতলের C বিন্দুতে অভিলয়ের সংগে  $\phi'$  কোণে ইলেকট্রনগৃচ্ছেটি CD অভিমুখে প্রতিস্ত হয়। কেলাসের অভ্যন্তরে ব্র্যাগ সমীকরণ লেখা যায়  $n\lambda_2=2D$   $\cos\theta$ ; এখানে D=d  $\sin\theta$  হচ্ছে কেলাস তলগুচ্ছের পারস্পরিক ব্যবধান। d হচ্ছে কেলাসের পরমাণুগুলির পারস্পরিক ব্যবধান। d হচ্ছে কেলাসের পরমাণুগুলির পারস্পরিক ব্যবধান। d হচ্ছে কেলাসের সরমাণুগুলির পারস্পরিক ব্যবধান। d হচ্ছে কেলাসের সরমাণুগুলির পারস্পরিক

$$n\lambda_2 = 2d \sin \theta \cos \theta = d \sin 2\theta = d \sin \phi$$
 (7.12)

যদি কেলাস থেকে নির্গমন কালে C বিন্দুতে ইলেকট্রনগুচ্ছের প্রতিসরণ না হত, তাহলে (7·12) সমীকরণটি কেলাস থেকে নির্গত ইলেকট্রনের ক্ষেত্রেও প্রয়োগ করা যেত এবং (7·12) ও (7·4) সমীকরণ দুটির মধ্যে কোন পার্থকা থাকত না।

প্রকৃতপক্ষে যেহেতু C বিন্দুতে প্রতিসরণ হয়, অতএব (7:11) সমীকরণ থেকে আমরা লিখতে পারি ( 7:6 চিত্র দ্রন্থব্য )

$$\mu = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{\sin \phi'}{\sin \phi}$$

সুতরাং (7.12) সমীকরণের সাহায্যে পাওয়া যায়

$$n\lambda_1 = n\lambda_2 \cdot \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = d \sin \phi \cdot \frac{\sin \phi'}{\sin \phi} = d \sin \phi'$$
 (7.13)

এখানে  $\lambda_1$  হচ্ছে কেলাসের বাইরে ইলেক্ট্রনের দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য এবং  $\phi'$  হচ্ছে আপতিত ও প্রতিফলিত রশ্মির অন্তর্গত কোণ। (7.13) সমীকরণ হচ্ছে সংশোধিত ব্যবর্তন সমীকরণ। ডেভিসন এবং গার্মারের প্রথম পরীক্ষায় এই সমীকরণ ব্যবহার করে তরঙ্গদৈর্ঘ্য নির্ণয় করা হয়।

আবার X-রিশার ক্ষেত্রে প্রতিসরণের জন্য সংশোধিত (6:37) ব্র্যাগ সমীকরণের অনুরূপে ইলেকট্রন ব্যবর্তনের ক্ষেত্রে সংশোধিত ব্র্যাগ সমীকরণ লেখা যায়  $n\lambda_1=2D$   $\sqrt{\mu^2-\sin^2\theta}$ । ডেভিসন এবং গার্মারের দ্বিতীয় পরীক্ষার, অর্থাৎ তির্যক আপতনের ক্ষেত্রে এই সংশোধিত ব্র্যাগ সমীকরণের সাহায্যে  $\mu$  নির্ণয় করা যায়। এই নির্ণীত মান থেকে (7:10) সমীকরণের সাহায্যে  $\Delta V$  নিরূপণ করা সম্ভব। নিকেলের অভ্যন্তরে এইভাবে নিরূপিত ইলেকট্রনের স্থিতিশক্তি পাওয়া যায়  $\Delta U=e\Delta V=21$  ই-ভো। ধাতুর অভ্যন্তরে ইলেকট্রনের স্থিতিশক্তির এই প্রকার উচ্চ মান ধাতুর আধুনিক ইলেকট্রন তত্ত্ব অনুযায়ী আশা করা যায়।

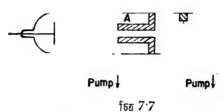
নিমুশক্তি ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে প্রতিসরাংক  $\mu>1$  হয়। ইলেকট্রনের শক্তি বৃদ্ধি পেলে  $\mu\!=\!1$  হয়ে যায়।  $(7^{\cdot}10)$  সমীকরণ অনুযায়ী এই রকমই হওয়া উচিত।

## 7.5: জি. পি. টমসনের পরীক্ষা

ডেভিসন এবং গার্মার 30 থেকে 600 ই-ভো পর্যন্ত শক্তি সম্পন্ন অপেক্ষাকৃত মন্থরগতি ইলেকট্রন ব্যবহার করে ইলেকট্রনের তরক্ষসত্তার অস্তিত্ব

আবিষ্কার করেন। এর অব্যবহিত পরে টমসন (G. P. Thomson) নামক বৃটিশ বিজ্ঞানী ১৯২৮ সালে 10,000 থেকে 50,000 ই-ভো শক্তি সম্পন্ন দ্রুতগতি ইলেকট্রন ব্যবর্তন পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করেন।

টমসনের পরীক্ষা প্রণালী (7·7) চিত্রে দেখান হয়েছে। C একটি আবদ্ধ



জি. পি. টমসন কত্র্কি অন্যাণ্ঠত ইলেকটন ব্যব**র্তান প্রীক্ষা**।

নল, যা পাম্পের সাহায্যে খুব নিমু বায়্চাপে রাখা হয়। নলটির এক প্রান্তে তড়িৎ মোক্ষণ প্রক্রিয়ার সাহায্যে ক্যাথোড রাশ্য উৎপন্ন করার বাবস্থা থাকে। সেগুলিকে প্রায় 50,000 ভোল্ট পর্যন্ত বিভব প্রভেদ দ্বারা আকৃষ্ট করে A অ্যানোডের গায়ে খুব সৃদ্ধ্য ছিদ্রের মধ্য দিয়ে পার করিয়ে সমান্তরিত করা হয়। এই সমান্তরিত ইলেকট্রনগুল্ছ একটি খুব পাতলা সোনার পাতের উপর লম্বভাবে আপতিত হয়। দি সোনার পাতের বেধ মার  $10^{-6}$  সেমির মত হয়। পাতের ভিতর দিয়ে নির্গত ইলেকট্রনগুলি  $1^{9}$  ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপর আপতিত হয়। ফোটোগ্রাফিক প্লেটেট বিকসিত করলে যে নক্শা দেখতে পাওয়া যায় তার নিদর্শন (7.8) চিত্রে দেখান হয়েছে। এই নকশার কেন্দ্রভাগে একটি কৃষ্ণ বিন্দু দেখা যায়; এটিকে দিয়ের কয়েন্টি সমকেন্দ্রিক চক্রাকার কৃষ্ণ রেখা দেখা যায়। এইরূপ নক্শা ভিবাই-শেরার (Debye Scherrer) পদ্ধতিতে চূর্ণ কেলাস থেকে ব্যবর্তিত X-রাশ্য কর্তৃক উৎপন্ন নক্শার অনুরূপ (6.16 অনুচ্ছেদ দ্রন্থব্য)।

ধাতৃর মধ্যে সাধারণতঃ অতি ক্ষৃদ্র ধাতব কেলাসগুলি যদৃচ্ছ বিন্যস্ত থাকে.
ঠিক যেমন থাকে খুব স্ক্ষ্মভাবে চূর্ণীকৃত কেলাসের মধ্যে। আপতিত
ইলেকট্রনগুলি যদি তরঙ্গের ন্যায় আচরণ করে, তাহলে তারা ব্র্যাগ সমীকরণ
দ্বারা নির্ধারিত বিশেষ বিশেষ দিকে ব্যবর্তন চূড়া উৎপল্ল করবে। এখন যদি
আপতিত ইলেকট্রনগুলিকে অক্ষ করে ব্যবর্তন কোণের সমান অর্ধশীর্ষ কোণ
সম্পন্ন একটি শংকু কল্পনা করা যায় তাহলে উক্ত নির্দিষ্ট কোণে ব্যবর্তিত

চিত্র 7<sup>.</sup>৪ ইলেকট্রন ব্যবত<sup>ি</sup>ন নক্শার **আলোকচিত** ।

ইলেকট্রনগুলি এই শংকুর বক্ততল ঘেঁষে বিভিন্ন দিকে অগ্রসর হবে। ফোটোগ্রাফিক প্লেটকে এই শংকু যেখানে ছেদ করে স্পণ্টতঃ সেখানে একটি কৃষ্ণ চক্রের সৃষ্টি হয়।

এই চক্রপুলি যে সোনার পাতের উপরে আপতিত ইলেকটনের সংঘাতের ফলে নিঃসৃত X-রশার ব্যবর্তনের জন্য উৎপন্ন হয় না, তা প্রমাণ করার জন্য উমসন মোক্ষণ নলের কাছে একটি চুম্বক ধরে দেখান যে চুম্বকের প্রভাবে ইলেকট্রনগুলি বিচ্যুত হয়ে গেলে ব্যবর্তন নক্শা আর দেখা যায় না।

চক্রগুলির ব্যাসার্থ পরিমাপ করে ব্যবর্তন কোণ মাপা যায়। এর থেকে ব্রাগ সমীকরণের সাহায্যে ইলেকট্রনের দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda$  নির্ণয় করা যায়। এইভাবে নির্ণীত তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মান এবং দ্য ব্রয় সমীকরণ থেকে নির্ণীত মানের মধ্যে ভাল সংগতি পাওয়া যায়। এখানে উল্লেখযোগ্য যে যেহেতৃ এই পরীক্ষায় দুত্রগতি ইলেকট্রন ব্যবহার করা হয়, সেজন্য এক্ষেত্রে দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্যের ফর্মুলাটিকে আপেক্ষিকতাবাদের ক্রিয়া বিবেচনা করে সংশোধিত করতে হবে। আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী (8.10 অনুচ্ছেদ দুণ্টব্য), যদি ইলেকট্রনের স্থির-ভর  $m_0$  হয়, v বেগে দ্রাম্যাণ অবস্থায় এর ভর m হয় এবং  $\beta=v/c$  হয়, তাহলে এর ভরবেগ হয়

$$p = mv = \frac{m_o v}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

এখানে c হচ্ছে শ্ন্যে আলোকের বেগ। ইলেকট্রনিটর গতিশক্তি হচ্ছে

$$E = eV = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \beta^2}} - m_0 c^2$$

এর থেকে পাওয়া যায়

$$\sqrt{1-\beta^2} = \frac{m_0 c^2}{m_0 c^2 + eV} = \frac{1}{1+cV/m_0 c^2}$$

যেহেতৃ  $eV < < m_{
m o}c^2$ , অতএব লেখা যায়

$$\sqrt{1-\beta^2} = 1 - cV/m_0c^2$$
 and  $1 - \beta^2 = 1 - \frac{2eV}{m_0c^2}$ 

সূতরাং  $eta^2=2eV/m_{
m o}c^2$  এবং  $v=\sqrt{2eV/m_{
m o}}$  ; অতএব আমরা পাই

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h\sqrt{1-\beta^2}}{m_0 v} = \frac{h(1-eV/m_0 c^2)}{\sqrt{2m_0 eV}}$$
 (7.14)

(7:14) সমীকরণ হচ্ছে দা বয় তরঙ্গদৈর্ঘোর আপেক্ষিকতাবাদ জনিত সংশোধিত সমীকরণ (সমীকরণ 7:5 দুন্টবা)।

টমসন (7.14) সমীকরণ থেকে ইলেকট্রনের দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda$  নির্ণয় করে ব্যাগ সমীকরণের সাহায্যে বিভিন্ন ধাতব কেলাসের জাফরি (Lattice) ব্যবধান নির্ণয় করেন । X-র্রাশ্যর সাহায্যে নির্ণীত মানের সংগে এই ভাবে নির্ণীত জাফরি ব্যবধানের বেশ ভাল সংগতি পাওয়া যায় । উদাহরণস্বরূপ, সোনার ক্ষেত্রে ইলেকট্রন ব্যবর্তন থেকে পাওয়া যায় d=4.18 অ্যাং আর X-রিশ্ম ব্যবর্তন থেকে পাওয়া যায় d=4.06 অ্যাং ।

বর্তমানে ইলেকট্রন ব্যবর্তন পদ্ধতি কেলাসের গঠন নির্ণয় করার কাজে বিস্তৃত ভাবে ব্যবহার করা হয়। তাছাড়া কেলাসের উপরিতল থেকে ইলেকট্রন প্রতিফলিত করেও ব্যবর্তন নক্শা উৎপন্ন করা হয়। এই নক্শার মধ্যেও কতকগুলি সমকেন্দ্রিক চক্র দেখা যায়। এইভাবে উৎপন্ন নক্শা বিশ্লেষণ করে কেলাসের উপরিতলের গঠন এবং আস্তরণের (Film) প্রকৃতি নির্ণয় করা যায়।

ইলেকট্রন ছাড়া অন্যান্য বস্তু কণিকা. যথা প্রোটন, নিউট্রন প্রভৃতির ক্ষেত্রেও কণিকাগুলির তরঙ্গসন্ত্রা আবিচ্চৃত হয়েছে। এমন কী বিভিন্ন পরমাণ্ এবং অণুর তরঙ্গসন্ত্রার অন্তিত্বও পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে। এর মধ্যে নিউট্রন তরঙ্গের ব্যবহারিক প্রয়োগ দ্বারা কেলাসের গঠন নির্ণয়ের কাজ খুব সুবিধাজনক। নিউট্রন একটি আধানহীন কণিকা। সূতরাং ব্যবর্তন করার সময় এরা পরমাণু মধ্যস্থ আহিত কণিকাগুলির (অর্থাৎ কেন্দ্রক এবং ইলেকট্রনগুলির) তড়িৎক্ষেত্র দ্বারা প্রভাবিত হয় না। নিউট্রনের ভর ইলেকট্রন অপেক্ষা অনেক বেশী হওয়ায় সমর্শক্তি নিউট্রনের দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য অপেক্ষাকৃত অনেক ক্ষুদ্র হয়। স্থাভাবিক বায়ুমগুলীয় উষ্ণতায় তাপীয় শক্তি (kT) সম্পন্ন নিউট্রনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য প্রায় 1.8 আং হয়, যা X-রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগে তুলনীয়। সেইজন্য X-রশ্মি ব্যবর্তনের জন্য উদ্ভাবিত পরীক্ষা প্রণালী প্রয়োগ করে নিউট্রন ব্যবর্তন পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করা যায়। লক্ষণীয় যে সমুশক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য প্রায় 77 অ্যাং হয়।

#### 7.6: পদার্থের তরঙ্গসতা সম্বন্ধীয় ছা এয় তত্ত্ব

আলোক এবং পদার্থের দ্বৈত সন্তার মধ্যে সামঞ্জস্য বিধান করতে গেলে তরঙ্গ এবং কণিকা বলতে কী বোঝায় তা ভালভাবে বিশ্লেষণ করতে হবে।

কণিকার মৌলিক বৈশিষ্ট্য হচ্ছে যে এটি একটি বিন্দুমান্রা বিশিষ্ট সন্তা, যা প্রতি মুহূর্তে একটা নিদিষ্ট অবস্থানে থাকে এবং যার একটা নিদিষ্ট ভরবেগ p এবং নিদিষ্ট শক্তি E থাকে। অপরপক্ষে নিদিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য ( $\lambda$ ) এবং কম্পাংক ( $\nu$ ) বিশিষ্ট তরঙ্গের মৌলিক বৈশিষ্ট্য হচ্ছে যে এর বিস্তৃতি অসীম দূরত্ব পর্যন্ত এবং অস্তিত্ব অনন্তকাল ব্যাপী। স্পষ্টতঃ কণিকাসন্তার এবং তরঙ্গসন্তার মৌলিক বৈশিষ্ট্যগুলি সম্পূর্ণ পরস্পর বিরোধী। কী ভাবে এই পরস্পর বিরোধী সন্তাগুলির মধ্যে সামঞ্জস্য বিধান করা সম্ভব তা পরে আলোচিত হবে।

প্রথমতঃ বিচার করে দেখা যাক যে কণিকার বেগ এবং কণিকা সংশ্লিষ্ট তরঙ্গের বেগের মধ্যে কোন সম্পর্ক আছে কি না। তরঙ্গ তত্ত্ব থেকে জানা আছে যে তরঙ্গের দুই প্রকার বেগ আছে—একটি এর 'দশা-বেগ' (Phase Velocity) বা 'তরঙ্গ-বেগ' (Wave Velocity), অন্যটি এর 'গুচ্ছ-বেগ' (Group Velocity)। এই দুটি বেগের মধ্যে একটা নির্দিন্ট সম্পর্ক আছে। নির্দিন্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন তরঙ্গ কোন নির্দিন্ট মাধ্যমে ঝণাত্মক অসীম (—  $\infty$ ) থেকে ধনাত্মক অসীম (+  $\infty$ ) পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। তরঙ্গটির বিস্তার (Amplitude) সর্বন্ত সমান হয়। তরঙ্গের যে কোন একটি নির্দিন্ট অবস্থা বা দশা, যথা এর শীর্ষ (Crest) অথবা পাদ (Trough) যে বেগে এক বিন্দু থেকে অন্য বিন্দুতে সঞ্চারিত হয় তা হ'ল এর 'তরঙ্গ-বেগ' বা 'দশা-বেগ' (u)। যদি  $\lambda$  হয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য এবং  $\nu$  হয় কম্পাংক, তাহলে আমরা জানি যে

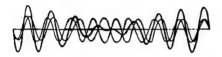
$$u = v\lambda = v/\tau \tag{7.15}$$

এখানে  $\tau = 1/\lambda$  হচ্ছে তরঙ্গ-সংখ্যা (Wave Number)। বিচ্ছুরক (Dispersive) মাধ্যমে বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন তরঙ্গের তরঙ্গ-বেগ পৃথক হয়।

একটি একবর্ণী তরঙ্গের বিভিন্ন শীর্ষ বা পাদগুলির আকৃতি অভিন্ন । একটি থেকে অন্যাট পৃথক বলে বোঝা সম্ভব নয় । অপরপক্ষে তরঙ্গের বেগ মাপতে হলে একটি নিদিন্ট শীর্ষ বা পাদের উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ রেখে সেটি নিদিন্ট সময়ে কতদূর সন্ধারিত হয় তা পরিমাপ করার দরকার । অর্থাৎ তরঙ্গশীর্ষ বা তরঙ্গপাদটিকে চিহ্নিত করতে হয় । দেখা যাক কী ভাবে তা সম্ভব । শব্দ তত্ত্ব থেকে জানা আছে যে কম্পাংক বা তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মধ্যে অল্প পার্থক্য সম্পন্ন দৃটি তরঙ্গ পরস্পরের উপর অধ্যারোপিত (Superpose)

করলে লাজি (Resultant) তরঙ্গটির মধ্যে কোন কোন স্থানে বিস্তার (Amplitude) খুব বেড়ে যায়, কোন কোন স্থানে খুব কমে যায়। এইরূপ সংঘটনের নিদর্শন হচ্ছে স্থরকন্পের (Beats) উৎপাদন। লাজি তরঙ্গের বৃহত্তম বিস্তার যে বেগে সঞ্চারিত হয় তাকে বলা হয় তরঙ্গের 'গুচ্ছ-বেগ'। বস্তুতঃ তরঙ্গ নিহিত শক্তি এই গুচ্ছ-বেগেই সঞ্চারিত হয়।

মনে করা যাক যে  $\nu$  এবং  $\nu'$  কম্পাংক সম্পন্ন দুটি তরঙ্গ পরম্পারের উপর অধ্যারোপিত হয় ( 7.9 চিত্র দ্রন্টব্য )। তরঙ্গ দুটির তরঙ্গদৈর্ঘ্য



ਰਿਹ 7.9

দ্বটি বিভিন্ন কম্পাংক সম্পন্ন তরখেগর অধ্যারোপণের ফলে স্বরকম্প উৎপাদন।

 $\lambda$  এবং  $\lambda'$  ধরা যাক। যদি তরঙ্গ দুটি x-দিকে সঞ্জারিত হয়, তাহলে তাদের সমীকরণ লেখা যেতে পারে

$$y = a \sin 2\pi (vt - x/\lambda) = a \sin 2\pi (vt - \tau x)$$
  
$$y' = a \sin 2\pi (v't - x/\lambda') = a \sin 2\pi (v't - \tau'x)$$

সুতরাং লব্ধি তরঙ্গ হবে

$$Y(x,t) = y + y' = a \sin 2\pi (vt - \tau x)$$

$$+ a \sin 2\pi (v't - \tau'x)$$

$$= 2a \cos 2\pi \left(\frac{v - v'}{2}t - \frac{\tau - \tau'}{2}x\right)$$

$$\sin 2\pi \left(\frac{v + v'}{2}t - \frac{\tau + \tau'}{2}x\right)$$
(7.16)

সমীকরণ (7.16) থেকে দেখা যায় যে লাকি তরঙ্গটির কম্পাংক এবং তরঙ্গ-সংখ্যা যথাক্রমে (v+v')/2 এবং  $(\tau+\tau')/2$  হয়। এর বিস্তার (Amplitude) ধ্রুবক নয়; কোসাইন পদটির উপর নির্ভরশীল। অর্থাৎ বিস্তার মন্থুর হারে পরিবতিত হয়। তরঙ্গটির দশা (Phase) সঞ্চারিত হয়  $(v+v')/(\tau+\tau')$  বেগে। অপরপক্ষে এর বৃহত্তম বিস্তার সঞ্চারিত হয়

 $(v-v')/(\tau-\tau')$  বেগে। যখন v এবং v' পরস্পারের প্রায় সমান হয়, তখন দশা-বেগের মান হয় ( সমীকরণ 7.15 দুখ্ব্য )

$$u = \lim_{\nu \to \nu} \frac{\mathbf{v} + \mathbf{v}'}{\mathbf{\tau} + \mathbf{\tau}'} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{\tau}} = \mathbf{v}\lambda$$

অপরপক্ষে গুচ্ছ-বেগের মান হয়

$$w = \lim_{\nu \to \nu} \frac{\mathbf{v} - \mathbf{v}'}{\mathbf{\tau} - \mathbf{\tau}'} = \frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{\tau}}$$
 (7.17)

গুচ্ছ-বেগের এই গাণিতিক অভিব্যক্তি (সমীকরণ 7:17) সম্পূর্ণ সাধারণ ভাবে প্রমাণ করা যায়। উপরে অবশা এটি একটি বিশেষ ক্ষেত্রে, অর্থাৎ দুটি মাত্র তরঙ্গের ক্ষেত্রে, প্রতিপন্ন করা হয়েছে।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে যত বেশী সংখ্যক বিভিন্ন কম্পাংকের তরঙ্গ পরস্পরের উপর অধ্যারোপিত করা যায়, লব্ধি তরঙ্গটির আকৃতি তত পরিবতিত হতে থাকে। অধ্যারোপিত তরঙ্গের সংখ্যা বৃদ্ধি পেলে লব্ধি তরঙ্গের বিক্ষোভগুলি (Disturbances) খুব সংকীর্ণ অণ্ডলে সীমাবদ্ধ থাকে; পরপর এইরূপ দৃটি অণ্ডলের মধ্যবতী স্থানে প্রায় কোন বিক্ষোভ থাকে না। এইভাবে সংকীর্ণ অণ্ডলে সীমাবদ্ধ ঘন সন্মিবিন্ট বিক্ষোভগুলিকে 'তরঙ্গ-পুলিন্দা' (Wave Packets) বলা যায়। অধ্যারোপিত তরঙ্গগুলির তরঙ্গনৈর্ঘ্যের পাল্লা যত বেশী বিস্তৃতি হয়, তরঙ্গ-পুলিন্দার আণ্ডালক সীমা তত সংকীর্ণ হয়। অবশেষে তরঙ্গনৈর্ঘ্যের পাল্লার বিস্তৃতি যদি অসীম হয়, তাহলে পুলিন্দাটি একটি বিন্দৃতে পর্যবিসত হয়।

সমীকরণ (7.15) থেকে পাওয়া

$$\frac{\partial u}{\partial \tau} = \frac{1}{\tau} \frac{\partial v}{\partial \tau} - \frac{v}{\tau^2} = \frac{v - u}{\tau}$$

সূতরাং আমরা পাই

$$w = u + \tau \frac{\partial u}{\partial \tau} = u - \lambda \frac{\partial u}{\partial \lambda}$$
 (7.18)

এখন দ্য ব্রয় তত্ত্ব অনুসারে যদি কণিক। সংশ্লিষ্ট তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য এবং কম্পাংক হয় যথান্তমে  $\lambda$  এবং  $\nu$  তাহলে  $p=h/\lambda=h\tau$  এবং  $E=h\nu$  লেখা যায়।

সূতরাং *থ* বেণে ভ্রাম্যমাণ কণিকার মোট শক্তি এবং ভরবেগ হর যথাক্রমে (সমীকরণ ৪<sup>°</sup>26 ও ৪<sup>°</sup>28 দুন্টব্য )

$$E = h_{V} = mc^{2} = \frac{m_{o}c^{2}}{\sqrt{1 - \beta^{2}}}$$
 (7.19)

$$\dot{P} = h\tau = m\tau = \frac{m_0 \beta c}{\sqrt{1 - \beta^2}} \tag{7.20}$$

সুতরাং আমরা পাই

$$E/p = v/\tau = v\lambda = \frac{c}{\beta}$$

অর্থাৎ কণিকা সংশ্লিষ্ট তরঙ্গের দশা-বেগ হয়

$$u = v\lambda = \frac{c}{\beta} \tag{7.21}$$

যেহেতু আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী কণিকার বেগ v সব সময়েই c অপেক্ষা কম হয়, অতএব কণিকা সংশ্লিষ্ট তরঙ্গের দশা-বেগ (u) সব সময় c অপেক্ষা বেশী হয়। এই সিদ্ধান্ত বিশেষ আপেক্ষিতাবাদের পরিপদ্ধী নয়। কারণ যে কোন তরঙ্গবাহিত সংকেত ( $\operatorname{Signal}$ ) গুচ্ছ-বেগ সহকারে পরিপ্রমণ করে, যা সর্বদা c অপেক্ষা কম হয়।

আবার সমীকরণ (7.19) এবং (7.20) থেকে পাওয়া যায়

$$h \frac{dv}{d\beta} = \frac{m_o c^2 \beta}{(1 - \beta^2)^{3/2}}$$
 এবং  $h \frac{d\tau}{d\beta} = \frac{m_o c}{(1 - \beta^2)^{3/2}}$ 

অতএব আমরা পাই

$$w = \frac{d\mathbf{v}}{d\tau} = \frac{d\mathbf{v}/d\beta}{d\tau/d\beta} = c\beta = v \tag{7.22}$$

অর্থাৎ কণিকা তরঙ্গের গুচ্ছ-বেগ w হচ্ছে কণিকার বেগ v-এর সমান । এখানে উল্লেখযোগ্য যে পদার্থ তরঙ্গ যখন এক মাধ্যম থেকে অন্য মাধ্যমে প্রতিস্ত হয় তখন প্রতিসরাংকের যে অভিব্যক্তি (Expression) পাওয়া যায় ( 7.৪ সমীকরণ দুষ্টব্য ), তাতে যদি কণিকা বেগের পরিবর্তে সমীকরণ (7.21) দ্বারা নির্ধারিত দশা-বেগ (Phase Velocity) বসান যায়, তাহলে উক্ত অভিব্যক্তিটি আলোক তরঙ্গের প্রতিসরাংকের অভিব্যক্তি থেকে অভিন্ন হয়।

## '7'7: হাইসেনবার্গের অনিশ্চয়ভাবাদ

সমীকরণ (7'22) থেকে সিদ্ধান্ত করা যেতে পারে যে একটি বস্তুকণিকা হচ্ছে যেন কতকগুলি বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন তরঙ্গের অধ্যারোপণের (Superposition) ফলে উৎপন্ন একটি তরঙ্গ-পুলিন্দা (Wave  $\operatorname{Packet}$ )। এইরূপ তরঙ্গ-পুলিন্দার একটি রৈখিক বিষ্ণৃতি ( $\Lambda x$ ) থাকে। সেইজন্য অনুমান করা যায় যে কণিকাটি এই বিস্কৃতির মধ্যে যে কোন বিন্দুতে অবস্থিত থাকতে পারে। কাজেই নিশ্চিতভাবে বলা সম্ভব নয় যে কণিকাটি তরঙ্গ-পুলিন্দার বিষ্ণৃতির ঠিক কোন বিন্দৃতে অবস্থিত থাকে। আবার যেহেতু কতকর্গাল বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন তরঙ্গের অধ্যারোপণের ফলে তরঙ্গ-পুলিন্দাটির সৃষ্টি হয়, অতএব পুলিন্দাটির তরঙ্গদৈর্ঘ্য কী তাও নিন্দিতভাবে বলা সম্ভব নয়। কেবল এইটুকু বলা সম্ভব যে পুলিন্দাটির তরঙ্গদৈর্ঘ্য একটি নির্দিন্ট পাল্লার  $(\Lambda\lambda)$  মধ্যে নিবদ্ধ থাকে। যেহেতু কণিকাটির ভরবেগ  $p=h\lambda$ , অতএব উপরের আলোচন। থেকে প্রতীয়মান হয় যে কণিকাটির ভরবেগ p একটি বিশেষ পাল্লার  $(\Lambda p)$  মধ্যে সীমিত থাকে। অর্থাৎ কণিকাটির ভরবেগের মান নিশ্চিতভাবে বলা সম্ভব নয়। সূতরাং দেখা যাচ্ছে যে বস্তুর তরঙ্গস্বরূপ মেনে নিলে কোন বস্তুকণিকার অবস্থানের মধ্যে কিছুটা অনিশ্চয়তা  $\Lambda x$  এসে যায় : তাছাড়া কণিকাটির ভরবেগের মধ্যেও কিছুটা অনিশ্চয়তা  $\Delta P$  এসে যায়। পূর্ব অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে অধ্যারোপিত তরঙ্গের সংখ্যা যত বেশী হয় এবং তাদের তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পাল্লা যত বেশী বিষ্কৃত হয়, তরঙ্গ-পুলিন্দার বৈথিক বিষ্কৃতি ( অর্থাৎ কণিকাটির অবস্থানের অনি•চয়তা )  $\Delta x$  তত কম হয়। কিন্তু সংগে সংগে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পাল্লার বিস্তৃতি এবং এই বিস্তৃতির উপর নির্ভরশীল কণিকাটির ভরবেগের অনিশ্চয়তা  $\Delta p$  বাড়তে থাকে। অবশেষে যখন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের পাল্লা  $\Delta \lambda$ অসীম হয়, অর্থাৎ কণিকাটির ভরবেগ সম্পূর্ণ অনিশ্চিত ( $\Delta p = \infty$ ) হয়, তখন তরঙ্গ-পুলিন্দাটি একটি বিন্দুতে পর্যবসিত হয়। অর্থাৎ কণিকাটির অবস্থানে তখন আর কোন অনিশ্চয়তা থাকে না  $(\Delta x = 0)$ । তখন নিশ্চিতভাবে বলা সম্ভব যে কণিকাটি কোন বিন্দুতে অবস্থিত থাকে।

অপরপক্ষে একটি নির্দিণ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন তরঙ্গের ক্ষেত্রে  $\Delta \lambda = 0$  হয়। সূতরাং এক্ষেত্রে কণিকাটির ভরবেগের কোন অনিশ্চয়তা থাকে না  $(\Delta p = 0)$ ; অর্থাৎ ভরবেগ নিশ্চিতভাবে জানা সম্ভব। কিন্তু কণিকাটির অবস্থানের

অনিশ্চয়তা এখন অসীম ( $\Delta x = \infty$ ), কারণ কণিকা সংশ্লিষ্ট তরঙ্গটি এখন অসীম দূরত্ব পর্যন্ত বিস্তৃত হয় ।

সৃতরাং উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে বস্তুর তরঙ্গস্বরূপ মেনে নিলে একটি বস্তু কণিকার অবস্থান (x) এবং ভরবেগ (p) দুটিই অনিশ্চিত হয়ে যায় । একই সময়ে পরিমিত এই দুটি সংখ্যার অনিশ্চরতার মান  $\Lambda x$  এবং  $\Lambda p$  এমন হয় যে, একটি বৃদ্ধি পেলে অপরটি হ্রাস পায় । অর্থাৎ  $\Lambda x \propto 1/\Delta p$  হয় । সৃতরাং আমরা লিখতে পারি

$$\Lambda x \cdot \Lambda h = 350$$

প্রখ্যাত জার্মান বিজ্ঞানী হাইসেনবার্গ (Heisenberg) সর্বপ্রথম এই মতবাদ উদ্ভাবিত করেন। তিনি দেখান যে  $\Lambda x$  এবং  $\Lambda p$  সংখ্যা দূটির গুণফলের ন্যুনতম মান প্র্যাংক ধ্রুবক h-এর সমান হয় :

$$Ax. Ap \ge h \tag{7.23}$$

অর্থাৎ কোন কণিকার অবস্থান পরিমাপের অনিশ্চয়তা ( $\Lambda$ . $\iota$ ) এবং তার ভর-বেগের সমকালীন অনিশ্চয়তার ( $\Lambda / \iota$ ) গৃণফল প্ল্যাংক ধ্রুবক  $l \iota$ -এর সমান অথবা h অপেক্ষা বেশী হয়।

উপরে প্রদত্ত (7.23) সম্পর্কাটকে বলা হয় হাইসেনবার্গের 'অনিশ্চয়তা সম্পর্ক' (Uncertainty Relation)। হাইসেনবার্গের এই মতবাদকে 'অনিশ্চয়তা মতবাদ' (Uncertainty Principle) বলা হয়। উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে এই মতবাদের সাহায্যে বস্তৃ কণিকার ( এবং আলোকের ) হৈত সত্তার (Dual Nature) মধ্যে সামঞ্জস্য বিধান করা সম্ভবপর।

এখন প্রশ্ন হতে পারে যে অবস্থান এবং ভরবেগের উপরোক্ত আন্দ্রন্তা কী পরিমাপ পদ্ধতির কোন ফটির জন্য ঘটে, না এই আন্দ্রন্তার আর কোন মৌলিক কারণ আছে। হাইসেনবার্গের মতে এই আন্দ্রন্তা প্রকৃতির একটা মৌলিক ধর্ম। যত সৃদ্দ্র পরিমাপ পদ্ধতিই উদ্ভাবিত করা যাক না কেন, এই আন্দ্রন্তার হাত থেকে নিস্তার নেই। একথা সৃবিদিত যে সব রকম পরিমাপের ক্ষেত্রেই পরিমিত রাশির মান পরিমাপ পদ্ধতির প্রভাবে কিছুটা পরিবর্তিত হয়ে যায়। যখন কোন তড়িৎ বর্তনীতে আার্মিটার (Ammeter) সংযুক্ত করে তড়িৎ প্রবাহ পরিমাপ করা হয়, তখন আ্যার্মিটারের কুণ্ডলীর রোধের জন্য পরিমিত প্রবাহমাতা প্রকৃত মাতা ( অর্থাৎ

অ্যাম্মিটার সংযুক্ত করার আগেকার মাত্রা ) অপেক্ষা কিছু কমে যায়। এক্ষেত্রে অবশ্য অ্যাম্মিটার কুণ্ডলীর রোধ জানা থাকলে পরিমাপের এই ক্রটি সংশোধন করা সম্ভব। আগবিক ও পরমাণিবক মাপের কোন বস্তৃ কণিকার (বা আলোক কণিকার) অবস্থান (বা ভরবেগ) নির্ণয়ের সময় পরিমাপ পদ্ধতির প্রভাবে কণিকাটির অবস্থান (বা ভরবেগ) কিছু পরিবর্তিত হয়। হাইসেনবার্গের মতানুযায়ী এই পরিবর্তন জনিত ক্রটি সংশোধন করা সম্ভব নয় এবং এই পরিবর্তনই উক্ত পরিমাপের অনিশ্চয়তার কারণ। পরবর্তী অনুচ্ছেদে প্রদন্ত উদাহরণ দ্বারা এই তথ্য আরও ভালভাবে বোঝা যেতে পারে।

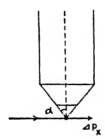
# 7'8: গামারশ্মি অণুবীক্ষণ পরীক্ষা

মনে করা যাক যে আমরা একটি ইলেকট্রনের অবস্থান নির্ণয় করতে চাই। এর জন্য একটি অতি উচ্চ বিশ্লেষণ ক্ষমতা সম্পন্ন অণুবীক্ষণ ব্যবহার করে নিম্নে বণিত কাম্পনিক পরীক্ষাটি অনুষ্ঠিত করা যেতে পারে। একথা সুবিদিত যে দুটি বিন্দুর মধ্যেকার ন্যুনতম দূরত্ব  $\Delta x$  যদি এমন হয় যে বিন্দু দুটিকে অণুবীক্ষণ দ্বারা পর্যবেক্ষণ করলে পৃথক বলে বোঝা যায়, তাহলে  $\Delta x$  সংখ্যাটিকে বলা যায় অণুবীক্ষণের বিশ্লেষণ ক্ষমতা (Resolving Power)।  $\Delta x$  যত ছোট হয়, অণুবীক্ষণের বিশ্লেষণ ক্ষমতা তত উচ্চ হয়। আলোক তত্ত্ব থেকে জানা আছে যে

$$\Delta x = \frac{\lambda}{\sin \alpha} \tag{7.24}$$

এখানে ৫ হচ্ছে আলোকিত বন্ধু থেকে অণুবীক্ষণের অভিলক্ষ্য (Objective) লেন্সের মধ্যে প্রবেশকারী আলোক-শংকুর অধশীর্ষ কোণ (Semi Vertical Angle) এবং  $\lambda$  হচ্ছে উক্ত আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য। স্পণ্টতঃ ইলেকণ্টনের অবস্থানের অনিশ্চরতা হচ্ছে  $\Delta x$  সংখ্যাটির সমান। এই অনিশ্চরতা কমাতে হলে  $\Delta x$  সংখ্যাটিকে কমান প্রয়োজন। ব্যবহৃত আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য কমিয়েই এটা করা সম্ভব। প্রকৃতিতে সর্বাপেক্ষা কম তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন যে আলোক পাওয়া যায় তা হচ্ছে পরমাণ কেন্দ্রক থেকে নিঃসৃত প-রশ্মি। সৃতরাং  $\gamma$ -রশ্মি ব্যবহার করলে ইলেকণ্টনিটির অবস্থান নির্ণয়ের অনিশ্চয়তা ন্যুনতম করা সম্ভব। উল্লেখযোগ্য যে কোন বাম্ভব অণুবীক্ষণ দ্বারা  $\gamma$ -রশ্মি ব্যবহার করে কোন বন্ধু কণিকা নিরীক্ষণ করা সম্ভব নয়। কারণ অণুবীক্ষণে ব্যবহৃত লেন্স্ ইত্যাদির সাহাযো  $\gamma$ -রশ্মিকে প্রতিস্ত করা যায় না। সেইজন্য এই পরীক্ষাটি বন্ধৃতঃ একটি কান্পনিক পরীক্ষা। তা সত্ত্বেও ধরা যাক যে এইরূপ একটি পরীক্ষা

করা সম্ভব। ইলেকট্রনের উপর আপতিত Y-ফোটন কম্পটন বিক্ষেপের ফলে যদি অণুবীক্ষণের মধ্যে প্রবেশ করে, তাহলে ইলেকট্রনটির অবস্থান নির্ণয় করা সম্ভব হতে পারে (710 চিত্র দ্রন্থবা)। অবশ্য অণুবীক্ষণের বিশ্লেষণ



চিত্র 7·10 γ-রশিম অণুবীক্ষণ।

ক্ষমতা সীমিত হওয়ার জন্য এইভাবে নির্ণীত অবস্থানের কিছুটা অনিশ্চয়তা  $(\Lambda x)$  থাকবে যা সমীকরণ (7.24) দ্বারা নির্ধারিত হয় ।

অপরপক্ষে একটি  $\nu$  কম্পাংক সম্পন্ন Y-ফোটন ইলেকট্রনের উপর আপতিত হলে কম্পটন বিক্ষেপ তত্ত্ব অনুষায়ী ইলেকট্রনটি কিছু পাঁরমাণ ভরবেগ প্রাপ্ত হয়। যেহেতু বিক্ষিপ্ত ফোটনটি  $\alpha$  অর্ধশীর্ষ কোণের মধ্যে যে কোন স্থান দিয়ে অণুবীক্ষণের ভিতরে প্রবেশ করতে পারে, অতএব প্রতিক্ষিপ্ত (Recoil) ইলেকট্রন কর্তৃক অজিত ভরবেগের  $\alpha$ -উপাংশের পরিমাপের মধ্যে কিছু অনিশ্চরতা থেকে যাবে, যার মান হবে

$$\Delta p_x = p \sin \alpha = \frac{h}{\tilde{\lambda}} \sin \alpha \qquad (7.25)$$

এখানে  $h/\lambda$  হচ্ছে ফোটনটির ভরবেগ।

সৃতরাং ইলেক্ট্রনের অবস্থান এবং ভরবেগের সমকালীন পরিমাপের অনিশ্চয়তাদ্বরের গুণফল হবে (সমীকরণ 7'24 এবং 7'25 দুষ্টব্য)ঃ

$$\Delta x.\Delta p_x = \frac{\lambda}{\sin \alpha} \cdot \frac{h}{\lambda} \sin \alpha = h$$

উপরে প্রদত্ত সম্পর্কটি হাইসেনবার্গের অনিশ্চয়তা সম্পর্ক (7<sup>.</sup>23) থেকে অভিন্ন । এখানে উল্লেখযোগ্য যে হাইসেনবার্গের অনিশ্চয়তা মতবাদ অন্যভাবেও প্রকাশ করা যায়। যদি t সময়ে কোন ভৌত মণ্ডলীর (Physical System) শক্তি হয় E, তাহলে দেখান যায় যে

$$\Delta E. \Delta t \ge h \tag{7.26}$$

এখানে  $\Delta E$  হচ্ছে পরিমিত শক্তির মানের অনিশ্চরতা এবং  $\Delta t$  হচ্ছে সময় পরিমাপের অনিশ্চরতা ।

#### 7'9: অনিশ্চয়তাবাদের বিভিন্ন পরিণাম

যেহেতু অনিশ্চয়তাবাদ অনুসারে কোন বস্তু কণিকার অবস্থান সঠিকভাবে নির্ণয় করা সম্ভব নয়, অতএব বোর তত্ত্বে পরমাণুর মধ্যে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের যে নির্ণিন্ট কক্ষপথগুলির কথা কল্পনা করা হয়, প্রকৃতপক্ষে সেরূপ নির্দিন্ট কক্ষপথের কল্পনা বাস্তব ভিত্তিক হতে পারে না। হাইড্রোজেন পরমাণুতে n=1 কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের বেগ হচ্ছে  $v=2\pi e^2/h$  (3.8 সমীকরণ দ্রুট্ব্য)। সুতরাং ইলেকট্রন্ট্র দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য হচ্ছে

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{h^2}{2\pi mc^2} = 3.31$$
 আং

অপরপক্ষে হাইড্রোজেনের প্রথম বোর কক্ষপথের ব্যাসার্ধ হচ্ছে  $a_{\rm o}=0.529$  অ্যাং, যা উপরে প্রদন্ত  $\lambda$  অপেক্ষা অনেক ছোট । যেহেতৃ ইলেকট্রনের অবস্থান তার দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্যের বিস্কৃতির মধ্যে যে কোন স্থানে হতে পারে, স্পণ্টতঃ এইরূপ ক্ষুদ্র কক্ষপথে এত দীর্ঘ দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন ইলেকট্রনের আবর্তনের কন্দপনা অর্থহীন হয়ে পড়ে । অপরপক্ষে প্রথম বোর কক্ষপথের পরিধি হচ্ছে ( 3.6 সমীকরণ দ্রুণ্টব্য )

$$2\pi a_0 = 2\pi \frac{h^2}{4\pi^2 me^2} = \frac{h^2}{2\pi me^2}$$

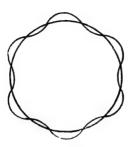
অর্থাৎ এই পরিধির মান উপরে প্রদত্ত ইলেকট্রনের দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সমান। এইরূপ হওয়ার কারণ দ্য ব্রয় সমীকরণ (7.2) থেকে খুঁজে পাওয়া যায়। থেহেতু আবর্তনশীল ইলেকট্রনের কোণিক ভরবেগ হচ্ছে

$$mvr = nh/2\pi$$

অতএব দ্য ব্রয় তত্ত্ব থেকে পাওয়া যায়

$$2\pi r = n \frac{h}{mv} = n\lambda$$

অর্থাৎ বোর তত্ত্বে বর্ণিত ইলেকট্রনের কক্ষপথের পরিধির মধ্যে পূর্ণ-সংখ্যক দ্য রয় তরঙ্গ থাকবে। প্রথম বোর কক্ষপথে (n=1) একটি মাত্র পূর্ণ তরঙ্গ



চিত্র 7·11 বোর কক্ষপথে দ্য রয় তরঙগ।

থাকবে। দ্বিতীয়, তৃতীয় প্রভৃতি কক্ষপথে পূর্ণ তরঙ্গের সংখ্যা যথাক্রমে দুই, তিন ইত্যাদি হবে ( 7:11 চিত্র দুষ্টব্য )

দার্শনিক এবং তাত্ত্বিক বিচারে হাইসেনবার্গের অনিশ্চতাবাদের গুরুত্ব অপরিসীম। যেহেতু পরমাণবিক মাত্রা সম্পন্ন কণিকার অবস্থান এবং ভরবেগের কোন নিশ্চিত পরিমাপ সম্ভব নয়, সূতরাং কণিকা গতিবিদ্যা অনুযায়ী এদের গতিবিধি সম্বন্ধে কোন তত্ত্ব উদ্ভাবন করা সম্ভব নয়। সেইজন্য বোর, সমারফেল্ড প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণ কর্তৃক উদ্ভাবিত পুরাতন কোয়ানটাম তত্ত্বের সাহায্যে প্রমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের গতির এবং প্রমাণু নিঃসূত বর্ণালীর সঠিক ব্যাখ্যা সম্ভব হয় না। অনিশ্চয়তাবাদের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ পরিণাম হচ্ছে যে পদার্থবিদ্যার সনাতন তত্ত্বসমূহের মূলভিত্তি 'কার্য কারণ সম্বন্ধ (Law of Causality) প্রমাণ্ডিক মাত্রা সম্পন্ন বস্তু কণিকার বা আলোক কণিকার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়। এক্ষেত্রে 'নিশ্চয়তার' পরিবর্তে 'সম্ভাব্যতা' (Probability) দ্বারাই বিভিন্ন প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর অনুষ্ঠান নির্ধারিত হয়। অর্থাৎ কোন সংঘটন (Phenomenon) নিশ্চিত-ভাবে ঘটবে এ কথা না বলে ঘটবার সম্ভাব্যতা গাণিতিক সূত্র দ্বারা প্রকাশ করা প্রয়োজন। উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে যে একটি রেখাছিদ্রের মধ্য দিয়ে একটি ইলেকট্রন পাঠালে সেটি অপর দিকে স্থাপিত একটি পর্দা বা ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপর ঠিক কোন বিন্দুতে আপতিত হবে তা নিশ্চিতভাবে বলা সম্ভব

নয়। শৃধ্ এইটুকু বলা যায় যে পর্ণার বিভিন্ন বিন্দৃতে ইলেকট্রনটি আপতিত হবার সম্ভাব্যতা কত। যদি একটির পর একটি ইলেকট্রন দীর্ঘ সময় ধরে উক্ত রেখাছিদ্রের মধ্য দিয়ে পাঠান যায়, তাহলে ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপর একটি ইলেকট্রন ব্যবর্তন নক্শা উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন বিন্দৃতে এই নক্শার তীব্রতা পরিমাপ করে উক্ত বিন্দৃগৃলিতে আপতিত ইলেকট্রন সংখ্যা কত তা বোঝা যায়। মোট প্রেরিত ইলেকট্রনের সংখ্যা দ্বারা উক্ত সংখ্যাকে ভাগ করলে, বিভিন্ন বিন্দৃতে একটি মাত্র ইলেকট্রন আপতনের সম্ভাব্যতা নিরূপণ করা যায়। এই সম্ভাব্যতা হচ্ছে ইলেকট্রনটির সংশ্লিষ্ট দ্য ব্রয় তরঙ্গের তীব্রতার (Intensity) সমানুপাতিক। সুতরাং N যদি প্লেটের উপর কোন বিন্দৃতে আপতিত ইলেকট্রনের সংখ্যা হয় এবং  $y_0$  যদি হয় উক্ত বিন্দৃতে দ্য ব্রয় তরঙ্গের 'বিস্তার' (Amplitude), তাহলে স্পন্টতঃ

$$N \propto |y_0|^2$$

এইভাবে দ্য ব্রয় তরঙ্গের একটা 'সাংখ্যায়নিক' (Statistical) ব্যাখ্যা সম্ভব ।

#### 7'10: শ্রোডিংগার তরঙ্গ সমীকরণ

উপরের আলোচনা অনুযায়ী প্রত্যেক বন্ধু কণিকার সংগে যদি একটি করে তরঙ্গ সংশ্লিষ্ট করতে হয়, তাহলে উক্ত তরঙ্গের গতি প্রকাশ করবার জন্য একটি অবকল সমীকরণ (Differential Equation) উদ্ভাবিত করা প্রয়োজন। জার্মান বিজ্ঞানী শ্রোডিংগার (Erwin Schrodinger) সর্বপ্রথম এইরূপ একটি সমীকরণ উদ্ভাবিত করেন। তরঙ্গ তত্ত্ব অনুযায়ী ১৮-দিকে সঞ্চারিত তরঙ্গের গতির জন্য অবকল সমীকরণ হচ্ছে

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = \frac{1}{u^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} \tag{7.27}$$

এখানে  $\psi$  হচ্ছে t সময়ে যে কোন বিন্দুতে তরঙ্গ মধ্যস্থ সরণ (Displacement) এবং u হচ্ছে তরঙ্গ-বেগ । যদি তরঙ্গের কম্পাংক হয় v এবং তরঙ্গদৈর্ঘ্য হয়  $\lambda$ , তাহলে সময়ের সংগে তরঙ্গ বিক্ষোভ সরঙ্গ সমঞ্জসভাবে পরিবর্ণতিত হয় বলে ধরে নিলে লেখা যায়

$$\psi = \psi e^{2\pi \imath vt}$$

এখানে  $\psi=\psi(x)$  হচ্ছে যে কোন বিন্দৃতে তরঙ্গের বিস্তার (Amplitude)। অর্থাং  $\psi$  নির্ভর করে x সংখ্যাটির উপর।

মৃতরাং 
$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} = -4\pi^2 v^2 \psi = -4\pi^2 v^2 \psi e^{2\pi i v t}$$

অতএব সমীকরণ (7.27) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{d^2\Psi}{dx^2} = -\frac{4\pi^2V^2}{u^2}\Psi$$

আবার তরঙ্গ-বেগ  $u = v\lambda$  : সুতরাং

$$\frac{d^2\Psi}{dx^2} = -\frac{4\pi^2}{\lambda^2}\Psi\tag{7.28}$$

এখন কণিকাটির দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য হচ্ছে

$$\lambda = \frac{h}{mv} = \frac{h}{\sqrt{2m(E - V)}}$$

এখানে (E-V) হচ্ছে কণিকাটির গাঁতশাক্ত ; E এবং V হচ্ছে বথানেমে কণিকাটির মোট শক্তি এবং স্থিতিশক্তি । সাধারণতঃ স্থিতিশক্তি V নির্ভর করে অবস্থান x এর উপর, অর্থাৎ V=V(x) হয় । অতএব সমীকরণ  $(7\cdot28)$  থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{d^2 \Psi}{dx^2} = -\frac{4\pi^2}{h^2} 2m(E - V) \Psi$$
 জর্পাৎ  $\frac{d^2 \Psi}{dx^2} + \frac{8\pi^2 m}{h^2} (E - V) \Psi = 0$  (7.29)

সমীকরণ (7.29) হচ্ছে এক মাত্রিক (One Dimensional) গতির ক্ষেত্রে প্রযোজ্য শ্রোডিংগার তরঙ্গ সমীকরণ (Wave Equation) । x-এর সংগে V পরিবর্তনের গাণিতিক সম্পর্ক জানা থাকলে (7.29) সমীকরণটি সমাকলন করা যায় । ত্রিমাত্রিক গতির ক্ষেত্রে V নির্ভর করে x, y এবং z স্থানাংকরেরের উপরে । এক্ষেত্রে শ্রোডিংগার সমীকরণ হয়

$$V^{2}\psi + \frac{8\pi^{2}m}{h^{2}}(E - V)\psi = 0$$
 (7.30)

এখনে 
$$V^{s}\Psi = \frac{\partial^{2}\Psi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}\Psi}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2}\Psi}{\partial z^{2}}$$

# 7'11: ছাইড়োজেন পরমাণুর ক্ষেত্রে শ্রোডিংগার সমীকরণ প্রয়োগের ফলে প্রাপ্ত সিদ্ধান্তসমূহ

হাইড্রোজেন পরমাণুর মধ্যে ইলেক্ট্রনিটর স্থিতিশক্তি হয়

$$V=V(r)=-rac{e^2}{r}$$
 ; সূতরাং সমীকরণ (7·30) থেকে পাওয়া যায় 
$$V^2\psi+rac{8\pi^2m}{h^2}(E+e^2/r)\psi=0 \eqno(7·31)$$

উপরের সমীকরণের সমাধান বর্তমান গ্রন্থের আলোচ্য বিষয় বহির্ভূত। এখানে কেবল এই সমাধানের গৃরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্তগুলি আলোচনা করা যেতে পারে। উপরোক্ত সমীকরণের সমাধান এমন হওয়া প্রয়োজন যে  $\psi$  এবং এর অবকলক (Derivative) প্রতি বিন্দুতে সীমিত (Finite), নিরবচ্ছিল্ল (Continuous) এবং একক মান সম্পন্ন (Single Valued) হবে। এইরূপ 'সীমা-শর্ত' (Boundary Condition) দ্বারা নির্ধারিত  $\psi$  কেবলা হয় 'আইগেন-অপেক্ষক (Eigen Function)। দেখান যায় যে হাইড্রোজেন পরমাণুর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য শ্রোভিংগার সমীকরণের এইরূপ সীমা-শর্ত দ্বারা নির্ধারিত সমাধান তখনই সম্ভব যখন উক্ত পরমাণুর ইলেকট্রনের মোট শক্তি E হয়

$$E = E_n = -\frac{2\pi^2 mc^4}{n^2 h^2}$$

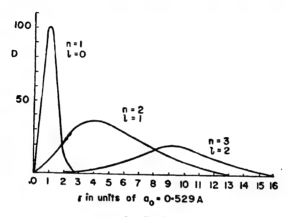
এখানে n=1,2,3 প্রভৃতি পূর্ণসংখ্যা। অর্থাৎ ইলেকট্রনটির সম্ভাব্য শক্তিবোর তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত শক্তির সমান হয়।

পূর্বেই বলা হয়েছে যে  $|\psi|^2=\psi^*\psi$  সংখ্যাটি হচ্ছে নির্দিন্ট বিন্দৃতে ইলেকটনের অবস্থানের সম্ভাব্যতার সমানুপাতিক। বস্তৃতঃ d au আয়তনের মধ্যে ইলেকট্রনিটর অবস্থানের সম্ভাব্যতার মান  $|\psi|^2d au$  হয়।

যেহেতৃ কেন্দ্রক থেকে সব দ্রত্বেই  $|\psi|^2$  সংখ্যাটির একটা সীমিত  $({
m Finite})$  মান থাকতে পারে, অতএব সিদ্ধান্ত করা যায় যে কেন্দ্রক থেকে সকল দ্রত্বেই ইলেকট্রনটির অবস্থানের একটা সীমিত সম্ভাব্যতা আছে । অবশ্য এই সম্ভাব্যতা কোথাও বেশী, কোথাও কম হয় । যদি কেন্দ্রককে বেন্টন করে r এবং r+dr ব্যাসার্ধ সম্পন্ন দুটি গোলক আঁকা যায়, তাহলে এই দুটি গোলকের মধ্যবর্তী খোলসে ইলেকট্রনটির অবস্থানের সম্ভাব্যতা হয়

$$|\Psi|^2 d\tau = 4\pi r^2 |\Psi|^2 dr = D dr$$

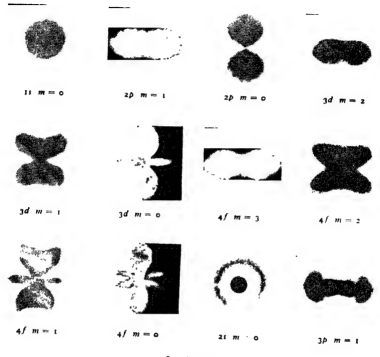
এখানে  $D=4\pi^2r^2|\psi|^2$  সংখ্যাটিকে বলা হয় ইলেকট্রন 'বণ্টন-অপেক্ষক' (Distribution Function) | (7:12) চিত্রে n=1 এর ক্ষেত্রে উক্ত বণ্টন অপেক্ষক D এবং r এর লেখচিত্র দেখান হয়েছে । এই চিত্র



চিত্র 7:12 হাইড্রেজেন প্রমাণ্র মধ্যে ইলেকট্রন বণ্টনের লেখচিত্ররূপ।

থেকে বোঝা যায় যে ইলেকট্রনটির আধান যেন মেঘের মত কেন্দ্রককে ঘিরে বিস্তীর্ণ অণ্ডলে বিস্তৃত থাকে । যেখানে D বেশী সেখানে এই ইলেকট্রন-মেঘের ঘনত্ব বেশী, আর যেখানে D কম সেখানে এর ঘনত্ব কম । চিচ্র থেকে দেখা যায় যে কেন্দ্রক থেকে একটা নির্দিণ্ট দূরত্ব বন্ট্রন-অপেক্ষক বৃহত্তম হয় । এই নির্দিণ্ট দূরত্ব বোর তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত ইলেকট্রনের কক্ষপথের ব্যাসার্ধের সমান  $(r=a_o)$  পাওয়া যায় (7.13) চিত্রে ইলেকট্রন মেঘের এই বিস্তৃতির চিত্ররূপ দেখান হয়েছে । n=1,2,3 প্রভৃতি ক্ষেত্রে ইলেকট্রন মেঘের বিস্তৃতি আরও জটিল হয় ।

শ্রোডিংগার এবং তাঁর পরে হাইসেনবার্গ, ডিরাক্ প্রমুখ বিজ্ঞানীগণ এই নৃতন 'তরঙ্গ বলবিদ্যা' (Wave Mechanics) বা কোরানটাম বলবিদ্যা (Quantum Mechanics) তত্ত্ব সৃদৃঢ় ভাবে প্রতিষ্ঠিত করেন। বর্তমান মৃণে এই নৃতন তত্ত্বের সাহায্যে শৃধু বে হাইড্রোজেন বা হাইড্রোজেন-সদৃশ পরমাণুর বর্ণালীর সঠিক ব্যাখ্যা করা যায় তা নয়, জটিলতর পরমাণু এবং কেন্দ্রকের গঠনও এই নৃতন তত্ত্বের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়। বস্তুতঃ



চিত্র 7·13 ইলেকট্রন মেঘ।

পরমাণবিক জগতের সর্বক্ষেত্রে এই নূতন তত্ত্বের প্রয়োগ বর্তমানে সাাঁবকভাবে স্বীকৃত ।

# 7'12: ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ

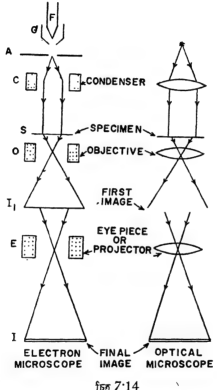
ইলেকট্রনের তরঙ্গরূপকে নানাপ্রকার ব্যবহারিক প্রয়োজনে প্রয়োগ করা হয়। এর মধ্যে সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ প্রয়োগ হচ্ছে 'ইলেকট্রন-অণুবীক্ষণ' (Electron Microscope) নামক যন্তের উদ্ভাবন।

অণুবীক্ষণ যন্দের সাহায়ে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বস্তুর পরিবর্ধিত প্রতিবিদ্ধ পাওয়া যায়। তাছাড়া বস্তৃগুলির পুংখানৃপুংখ গঠনও (Datailed Structure) অণুবীক্ষণের সাহায়ে প্রকটিত হয়। অণুবীক্ষণের বিশ্লেষণ ক্ষমতা যত অধিক হয়, সেটির সাহায়ে কোন বস্তুর পুংখানৃপুংখ গঠন নির্ণয় করা তত সহজ হয়। সাধারণ অণুবীক্ষণে দৃশ্যমান আলোক ব্যবহার করা হয়। (7.9) অনুচ্ছেদে আমরা দেখেছি যে আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য ম যত ক্ষুদ্র হয়, অণুবীক্ষণের বিশ্লেষণ ক্ষমতাও তত বেশী হয়। সাধারণ অণুবীক্ষণের ক্ষেত্রে বিশ্লেষণ ক্ষমতা দৃশ্যমান আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্যর সমমাত্রিক হয়, অর্থাৎ কয়েক সহস্র আয়ংখ্রমের মত হয়। অপরপক্ষে ইলেকট্রন তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য দৃশ্যমান আলোকের তলনায় অনেক ক্ষ্মতর করা যেতে পারে। 10,000 ভোল্ট বিভব-প্রভেদের দ্বারা আরুন্ট করলে একটি ইলেকট্রন 10,000 ই-ভো শক্তি অর্জন করে। সমীকরণ (7.14) অনুসারে এইরূপ শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য হয়

$$\lambda = rac{h(1 - eV/m_o c^2)}{\sqrt{2m_o eV}}$$
 
$$= rac{6.62 imes 10^{-2.7} (1 - 10^4/5 imes 10^5)}{\sqrt{2 imes 9.11 imes 10^{-2.8} imes 10^4 imes 1.6 imes 10^{-1.2}}}$$
 =  $0.12$  আংশ্বেম

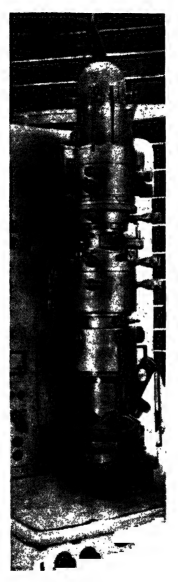
উচ্চতর বিভব প্রভেদের দ্বার। আকৃণ্ট ইলেকট্রনের দ্য ব্রয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য আরও ক্ষ্দ্র হয়। স্তরাং মাত্র কয়েক অ্যাংশ্রম বিশ্লেষণ ক্ষমতা সম্পন্ন ইলেকট্রন অণুবীক্ষণ সহজেই নির্মাণ কর। যায়। (7·14) চিত্রে একটি ইলেকট্রন অণুবীক্ষণের সরল রেখাচিত্র দেখান হয়েছে। (7·15) চিত্রে একটি আধুনিক ইলেকট্রন অণুবীক্ষণের আলোকচিত্র দেখান হয়েছে। সাধারণ অণুবীক্ষণের লেন্স্ প্রভৃতি বিভিন্ন অংশের পরিবর্তে ইলেকট্রন অণুবীক্ষণে চৌম্বক ক্ষেত্র

এবং তড়িৎক্ষেত্র ব্যবহার করা হয়। একটি তড়িৎবাহী কুণ্ডলীর সাহাযে। ইলেকট্রনগুলিকে ফোকাস করা সম্ভব। অর্থাং এইরূপ কণ্ডলী লেনুসের কাজ করে।

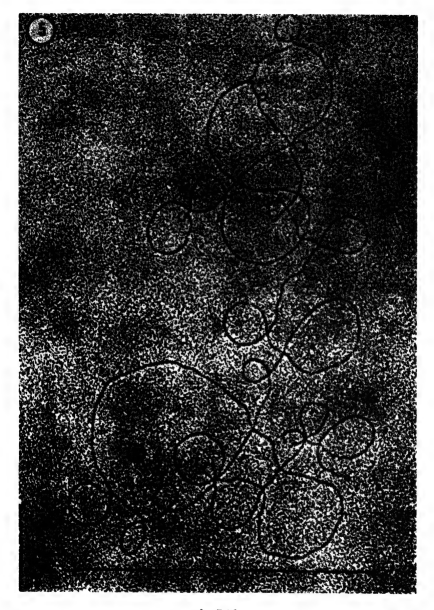


ইলেকট্রন অণ্বেণিক্ষণ। C, O এবং E হচ্ছে তিনটি তারের কুণ্ডলী, যাদের মধ্যে তডিং প্রবাহ পাঠিয়ে অক্ষীয় চৌন্বক ক্ষেত্র উৎপন্ন করা হয়। এই চৌশ্বক ক্ষেত্রগর্মল ইলেকট্রন লেন্সের কাজ করে।

(7.14) চিব্ৰ থেকে দেখা যায় যে একটি উত্তপ্ত ধাতৰ তম্বু F থেকে নিঃসৃত তাপীয় ইলেকট্রনগুলিকে প্রথমে উচ্চ বিভব প্রভেদ (50 থেকে 100 কি-ভো ) প্রয়োগ করে A অ্যানোডের দিকে আরুণ্ট করা হয়। পৌছবার আগে ইলেকট্রনগুলিকে গ্রিড (Grid) G পার হয়ে যেতে হয়। এই



চিত্র -7·15
ইলেকট্রন অণ্বীক্ষণের আলোকচিত্র।
( সাহা ইন্টিটিউট অভ্ নিউক্লীয়ার ফিজিক্স,
কলিকাতা, বায়োফিজিক্স বিভাগ, ইলেকট্রন
মাইক্রস্কোপি গ্রুপের সৌজক্ষে প্রাপ্ত )



চিত্র 7·16
ইলেকট্রন অণ্বীক্ষণের সাহায্যে গৃহীত ব্যাক্টিরিও ফাজ T7 থেকে
প্রতিক্ষিপ্ত DNA অণ্র ইলেকট্রন মাইকোগ্রাফ।
(সাহা ইন্টিটেট অন্ত্রিক্টিয়ার ফিক্লিক্স, কলিকাতা, বায়োফিক্লিক্স্ বিভাগ, ইলেকট্রন

গ্রিডের বিভব পরিবর্তন করে অ্যানোডে সংগৃহীত ইলেকট্রনের সংখ্যা পরিবর্তন করা যায়, অর্থাৎ ইলেকট্রন রশাির তীব্রতা নিয়ন্তিত করা যায়। আানোড তলের উপরের একটি ছিদ্র দিয়ে শক্তিশালী ইলেকট্রনগুচ্ছ অপর দিকে নিঃসৃত হয়ে C চৌমুক ক্ষেত্রের দার। অভিসৃত (Condensed) হয়ে পরীক্ষাধীন S নিদর্শন বন্তুর (Specimen) উপর আপতিত হয়। নিদর্শন বস্তুটি খুব পাতলা হওয়া দরকার, যাতে বিশেষ কোন শক্তিক্ষয় না করে ইলেক্ট্রনগুচ্ছ সেটিকে ভেদ করে অপর্রাদকে নিঃসৃত হতে পারে। নিঃসৃত ইলেকট্রনগুচ্ছু এর পরে 🔾 চিহ্নিত আর একটি চৌমুক ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে পার হয়ে যায়। এই চৌমুককেরটি অণুবীক্ষণের অভিলক্ষ্য (Objective) লেন্সের মত কাজ করে। এই চৌমুক অভিলক্ষ্যের সাহায্যে নিদর্শন বস্তুর একটি পরিবর্ধিত মধ্যবর্তী প্রতিবিম্ব I, সৃষ্ট হয়। এরপর ইলেকট্রনগুচ্ছ E চিহ্নিত আর একটি চৌমুক ক্ষেত্রের মধ্য দিয়ে পার হয়ে যায়। এই চৌমুক-ক্ষেত্র সাধারণ অণুবীক্ষণের অভিনেত্রের (Eye Piece) ন্যায় কাজ করে। ইলেকট্রন অণুবীক্ষণে অবশ্য চৌমুক অভিনেত্র থেকে নির্গত ইলেকট্রনগুচ্ছ নিদর্শন বস্তুর যে চরম (Final) প্রতিবিম্ব I সৃষ্ট করে, তা হয় একটি প্রতিপ্রভ পর্দার উপর প্রক্ষিপ্ত হয়, আর না হয় একটি ফোটোগ্রাফিক প্লেটের সাহায্যে সেটির আলোকচিত গ্রহণ করার বাবস্থা থাকে।

(7·14) চিত্রে ইলেকট্রন অণুবীক্ষণের রেখাচিত্রের পাশাপাশি একটি সাধারণ অণুবীক্ষণের রেখাচিত্রও প্রদাশত হয়েছে, যার সাহায্যে ইলেকট্রন অণুবীক্ষণের বিভিন্ন অংশের কার্যপ্রণালী সুম্পত্টরূপে বোঝা যায়।

যেহেতৃ ইলেকট্রনগুলি খুব সহজেই বিভিন্ন পদার্থ দ্বারা শোষিত বা বিক্ষিপ্ত হতে পারে, সেজন্য সমগ্র যক্টি খুব নিম্ম বায়্ চাপে (  $< 10^{-6}$  মিমি  ${
m Hg}$ ) রাখা হয়, যাতে যক্তের অভ্যন্তরস্থ বায়্র দ্বারা ইলেকট্রনগুচ্ছের শোষণ বা বিক্ষেপ উপেক্ষণীয় হয়।

(7·16) চিত্রে ইলেকট্রন-অণুবীক্ষণের সাহায্যে প্রাপ্ত একটি নিদর্শন বস্তুর প্রতিবিদ্বের আলোকচিত্র দেখান হয়েছে।

#### পরিচ্ছেদ 8

# আইনপ্রাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ

#### 8'1: নির্দেশক ফ্রেম; নিউটনের আপেক্ষিকভাবাদ

একথা সুবিদিত যে কোন বস্তুর অবস্থান নির্ণয় করতে হলে কয়েকটি নির্দিষ্ট অক্ষের সাপেক্ষে বস্তুটির স্থানাংক সমূহের (Coordinates) মান জানা প্রয়োজন। কোন কক্ষতলের উপর যদি একটি বল পড়ে থাকে তাহলে সেটির অবস্থান নির্ণয় করা যায় যদি দুটি পরম্পরের অভিলয়ে অবস্থিত দেওয়াল এবং কক্ষতলের সংযোগ সরলরেখাদ্বয় থেকে বলটির দূরত্ব মাপা যায়। আবার কক্ষের ছাদ থেকে ঝুলান একটি বৈদ্যুতিক বাতির বালবের অবস্থান নির্ণয় করতে হলে কক্ষতল এবং দুটি পরস্পর সংলগ্ন দেওয়াল থেকে বালব্টির কোন নির্দিন্ট বিন্দুর দূরত্ব জানা প্রয়োজন। এই ধরনের অবস্থান নির্ণয়ের ক্ষেত্রে অবশ্য ধরে নেওয়া হয় যে বস্তুগুলি কক্ষের মধ্যে স্থির অবস্থায় আছে। সেইজন্য অবস্থান পরিমাপে সময়ের কোন উল্লেখ করা হয় নি। কিন্তু যদি বস্তুগুলি সঞ্চরণশীল হয়, তাহলে পরিমাপ কালেরও উল্লেখ করার প্রয়োজন হয়। যেমন কক্ষতলের উপর কোন পতঙ্গের অবস্থান প্রতি মুহূর্তে পরিবতিত হয়। সূতরাং তার অবস্থান স্থানাংকগুলি নির্দেশ করার সংগে সংগে নির্দিন্ট মাপনীতে পরিমিত সময়ও নির্দেশ করতে হয়। অর্থাৎ নির্দিন্ট কয়েকটি অবস্থান-মাপক অক্ষ এবং সময়-মাপক মাপনীর সাহায্যে যে কোন বস্তুর অবস্থান সম্পর্কীয় যাবতীয় তথ্য জানা সম্ভব। এইরূপ নিদিষ্ট অবস্থান-মাপক অক্ষগুলির এবং সময়-মাপনীর সমন্ত্রাকে বলা যায় একটি 'নির্দেশক ফেম' (Frame of Reference)। একটি নির্দিষ্ট নির্দেশক ফ্রেমে স্থিরাবস্থায় আসীন নিরীক্ষকের (Observer) পক্ষে উক্ত ফ্রেমের সাপেক্ষে কোন বন্ধুর বা কোন 'ভৌত মণ্ডলীর' (Physical System) প্রতি মুহূর্তের অবস্থান নির্ণয় করা সম্ভব হয়।

নির্দেশক ফ্রেম অনেক রকম হতে পারে। যেমন কক্ষতলের উপর অবস্থিত বলটির অবস্থান উত্তর ও পশ্চিম দিকের দেওয়াল দুটির সংগে কক্ষতলের সংযোগ সরলরেখা দুটির সাপেক্ষে নির্দেশ করা যায়, আবার দক্ষিণ এবং পূর্ব দিকের দেওয়াল ও কক্ষতলের সংযোগ সরলরেখা দুটির সাপেক্ষেও নির্দেশ করা যায়। দুই ক্ষেত্রে অবশ্য পরিমিত স্থানাংকগুলি পৃথক হবে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে উপরোক্ত নির্দেশক ফ্রেম দুটি পরস্পরের সাপেক্ষে স্থিরাবস্থায় থাকে। এইরূপ দুটি ফ্রেমে পরিমিত অবস্থান স্থানাংকগুলির মধ্যে গাণিতিক সম্পর্ক সহজেই নির্ণয় করা যায়।

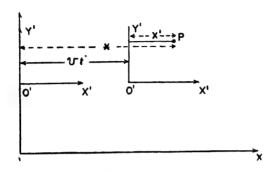
অনেক ক্ষেত্রে দুটি নির্দেশক ফ্রেম এমন হতে পারে যে একটির সাপেক্ষে অন্যটি গতিশীল হয়। এদের মধ্যে একটিকে যদি আমরা ভ্রিব-ফ্রেম (Rest Frame) বলে মনে করি, তাহলে এর সাপেক্ষে গতিশীল অন্য ফ্রেমটির বেগ জানা থাকলে দুটি ফ্রেমে পরিমিত অবস্থান স্থানাংকগুলির মধ্যেও গাণিতিক সম্পর্ক নির্ণয় করা যেতে পারে। সাধারণতঃ দুটি ফ্রেমে সময়ের মাপ অভিন্ন এইটাই ধরে নেওয়া হয়। উদাহরণস্বরূপ সমবেগে বিচরণশাল একটি গাড়ীর কথা বিবেচনা করা যাক। গাড়ীর কোন আরোহী যদি এর উপর অবন্থিত একটি বস্তুর অবস্থান নির্ণয় করতে চান তাহলে তাঁকে গাড়ীর সংগে সংলগ্ন নির্দেশক ফ্রেমের সাহায্য নিতে হবে। যদি বস্তুটি গাড়ীর সাপেক্ষে গতিশীল হয়, তাহলে আরোহী গাড়ীর সাপেকে সেটির বেগ নির্ণয় করতে পারেন। এই বেগ কিন্তু পথের উপর দণ্ডায়মান কোন নিরীক্ষক কর্তৃক নির্ণীত বেগ থেকে পুথক হবে । কারণ এই দ্বিতীয় নিরীক্ষককে পথের সংগে সংলগ্ন কোন নির্দেশক ফ্রেমের সাপেক্ষে পরিমাপ করতে হবে। উদাহরণস্বরূপ প্রতি সেকেণ্ডে 10 মিটার বেগ সম্পন্ন একটি গাড়ীর উপর 1 মিটার/সেকেণ্ড বেগে গতিশীল একটি ছোট খেলনা মোটর গাডীর কথা বিবেচনা করা যাক। ধরা যাক যে খেলনাটি গাড়ীর গতির অভিমুখে বিচরণশীল। স্পন্টতঃ গাড়ীর উপরে অবস্থিত নিরীক্ষক খেলনা গাড়ীর বেগ পরিমাপ করলে পাবেন 1 মিটার প্রতি সেকেণ্ডে। কিন্তু পথে দণ্ডায়মান নিরীক্ষক উক্ত বেগ পরিমাপ করলে পাবেন 11 মিটার প্রতি সেকেতে। আর একটি পরীক্ষার কথা বিবেচনা করা যাক। গাড়ীর উপর অবস্থিত নিরীক্ষক যদি একটি স্থিতিস্থাপক বল উল্লম্ব (Vertical) দিকে গাড়ীর মসৃণ তলের উপর সজোরে নিক্ষেপ করেন তাহলে তিনি দেখবেন যে বলটি বিপরীত দিকে উল্লম্ব রেখা ধরে লাফিয়ে উঠবে। ঠিক যেমন হয় মসৃণ ভূতলের উপর একই ভাবে নিক্ষিপ্ত বলের ক্ষেত্রে। এখানে বলের গতি নিউটনের গতিসূত্র দারা নির্ধারিত হয়। অপরপক্ষে পথে দণ্ডায়মান নিরীক্ষক যদি বলটির গতি পর্যবেক্ষণ করেন তাহলে তাঁর মনে হবে বলটি একটি অধিবুত্তাকার (Parabolic) বন্ধপথে নীচের দিকে আপতিত হয়ে অনুরূপ একটি বক্রপথে উপরের দিকে উঠে যাচ্ছে। গাড়ীর বেগ জানা থাকলে তিনিও নিউটনের গতিস্ত প্রয়োগ করে বলটির ভ্রমণপথ নির্ণয় করতে পারেন। ঠিক এর বিপরীত পরীক্ষাটি যদি করা যায়, অর্থাৎ পথে দণ্ডায়মান নিরীক্ষক যদি একটি বল উল্লম্বুদিকে পথের উপর সজোরে নিক্ষেপ করেন, তাঁর মনে হবে বলটি উর্ধ্বমূথে লাফিয়ে উঠেছে, কিন্তু গাড়ীর উপর অবস্থিত নিরীক্ষকের মনে হবে যে বলটির গতিপথ অধিবৃত্তাকার।

উপরের আলোচনা থেকে প্রতীয়মান হয় যে যদিও আমাদের প্রচলিত ধারণা অনুষায়ী আমরা পথের উপর দণ্ডায়মান নিরীক্ষককে স্থির নিরীক্ষক এবং গাড়ীর উপর অবস্থিত নিরীক্ষককে চলমান নিরীক্ষক বলে মনে করি, গাড়ীর আরোহীর দৃষ্টিভঙ্গী থেকে এর বিপরীতটাই ঠিক বলে বোধ হবে। অর্থাৎ স্থির নির্দেশক ফ্রেম এবং গতিশীল নির্দেশক ফ্রেম কথা দুটি সম্পূর্ণ আপেক্ষিক (Relative)। একটি স্থির ট্রেনের কামরায় বসে থাকা আরোহী যখন পাশের লাইনের উপর আর একটি সমবেগে গতিশীল টেনের দিকে তাকিয়ে থাকেন, তখন তাঁর পক্ষে বলা কঠিন কোন ট্রেনটি গতিশীল। আবার যদি প্রথম ট্রেনটি সমবেগে গতিশীল হয় এবং দ্বিতীয় ট্রেনটি স্থির থাকে তাহলেও ঠিক একই সমস্যা দেখা দেয়। যদি প্রথম ট্রেনটি স্থিরাবস্থা থেকে চলতে সুরু করে, অর্থাৎ সেটির গতি ত্বরণশীল ( $\Lambda$ ccelerated) হয়, তাহলে অবশ্য আরোহীর পক্ষে বোঝা সম্ভব কোন ট্রেনটি গতিশীল। সূতরাং আমর। বলতে পারি যে দুটি পরস্পরের সাপেকে সমবেগে গতিশীল নির্দেশক ফ্রেম সমতৃল্য (Equivalent)। দুটির ক্ষেত্রেই নিউটনের গতিস্ত্রগুলি সমভাবে প্রযোজ্য। সনাতন বলবিদ্যা অনুযায়ী সকল বস্তু বা ভৌত মণ্ডলীর গতিই নিউটনের গতিসূত্রগুলি দার। নির্ধারিত হয়। একটি m ভর সম্পন্ন বস্তুর উপরে x-দিকে ক্রিয়াশীল বল F যদি উক্ত দিকে বস্তুটির  $\ddot{x}$  ছরণ উৎপন্ন করে, তাহলে নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র অনুযায়ী লেখা যায়

$$m\ddot{x} = F$$

এখানে স্থানাংক x এবং সময় t এমন একটি নির্দেশক ফ্রেমে পরিমাপ করা হয় যে উক্ত ফ্রেমে নিউটনের গতিসূত্রগুলি প্রয়োগ করা যায়; অর্থাৎ ফ্রেমটি হয় সম্পূর্ণ স্থিরাবস্থায় অথবা সমবেগে গতিশীল অবস্থায় থাকে। যিদ আর একটি নির্দেশক ফ্রেম (x', y', z', t') বিবেচনা করা যায় যার স্থানাংক অক্ষগুলি উপরোক্ত (x, y, z, t) ফ্রেমের অক্ষগুলির সমান্তরাল এবং উক্ত ফ্রেমের সাপেকে x-দিকে v সমবেগে গতিশীল হয়, তাহলে দুটি ফ্রেমের সাপেকে পরিমিত কোন বিন্দুর স্থানাংকগুলির এবং সময়ের মধ্যে নিম্নিলিখিত

রূপান্তর সম্পর্কগুলি (Transformation Relations) লেখা যায় (8.1 চিত্র দুন্টব্য)ঃ



চিত্র ৪·1
গ্যালিলেও রূপান্তরণের চিত্ররূপ।

$$x' = x - vt \tag{8.1a}$$

$$y' = y \tag{8.1b}$$

$$z' = z \tag{8.1c}$$

$$t' = t \tag{8.1d}$$

(8·1) সমীকরণগুলির সাহায্যে (x, y, z, t) ফ্রেম থেকে (x', y', z', t') ফ্রেমে রূপান্তর সম্ভব । অনুরূপে (x', y', z', t') ফ্রেম থেকে (x, y, z, t) ফ্রেমে রূপান্তর সম্পর্কগুলি হচ্ছে

$$x = x' + vt' \tag{8.2a}$$

$$y = y' \tag{8.2b}$$

$$z = z' \tag{8.2c}$$

$$t = t' \tag{8.2d}$$

এখানে ধরে নেওয়। হয়েছে যে t=0 সময়ে দুটি নির্দেশক ফ্রেমের স্থানাংক-অক্ষগুলির মূলবিন্দু (Origin) দুটি সমাপতিত (Coincident) থাকে। (8:1) এবং (8:2) সমীকরণগুলিকে বলা হয় 'গ্যালিলেওর রূপান্তর সমীকরণ' (Galilean Transformation Equations)।

সমীকরণ (8:1a) থেকে পাওয়া যায়

$$\dot{x}' = \dot{x} - v \tag{8.3}$$

(৪<sup>-</sup>3) সমীকরণের সাহায্যে এক ফ্রেম থেকে অন্য ফ্রেমে বেগ (Velocity) রূপান্তর করা সম্ভব। আবার সমীকরণ (৪<sup>-</sup>3) থেকে পাওয়া যায়

$$\ddot{x}' = \ddot{x} \tag{8.4}$$

সূতরাং (x', y', z', t') নির্দেশক ফ্রেমে নিউটনের দ্বিতীয় গতিসূত্র লেখা যায়  $m\ddot{x}' = F$  (8:5)

অর্থাৎ দ্বিতীয় নির্দেশক ফ্রেমে নিউটনের গতিসূত্র অপরিবর্তিত থাকে। এর থেকে সিদ্ধান্ত করা যায় যে নিউটনের গতিস্তগুলি সমবেগে গতিশীল অথবা স্থির, যে কোন নির্দেশক ফ্রেমে সমরূপী হয়। সূতরাং যদি কোন নিরীক্ষক একটি নির্দেশক ফ্রেমের মধ্যে সম্পূর্ণ আবদ্ধ থেকে একটি যান্ত্রিক পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করেন, তাহলে উক্ত পরীক্ষার ফল থেকে তাঁর নির্দেশক ফ্রেমটি গতিশীল কী না তিনি তা ঠিক করতে পারবেন না। উপরে আলোচিত বল নিক্ষেপ করার পরীক্ষাটি যদি একটি সমবেগে গতিশীল এরোপ্লেনের আবদ্ধ কামরার মধ্যে করা যায়, তাহলে এই পরীক্ষার ফল থেকে এরোপ্লেনের যাত্রী ঠিক করতে পারবেন না যে প্লেনটি গতিশীল কী না। কারণ ভূপুষ্ঠে দাঁড়িয়ে একই পরীক্ষা করলে তিনি যে ফল পেতেন এরোপ্লেনের মধ্যে একই ফল পাবেন। উপরে আলোচিত পরস্পরের সাপেক্ষে সমবেগে গতিশীল নির্দেশক ফ্রেমগুলিকে 'জড়-ফ্রেম' (Inertial Frame) নামে অভিহিত করা হয়। সনাতন বলবিদ্যার (Classical Mechanics) সূত্রগুলি সব জড়-ফ্রেমেই সমভাবে প্রযোজ্য। সকল রকম জড়-ফ্রেমের এই সমতুল্যতাকে (Equivalence) বলা হয় 'নিউটনের আপেক্ষিকতাবাদ' (Newtonian Relativity) 1

যেহেতৃ আমরা সব রকম যাল্ফিক পরীক্ষা পৃথিবী পৃষ্ঠের উপর অনুষ্ঠিত করে থাকি, আমরা সব সময় অনুমান করি যে পৃথিবী সংলগ্ন যে কোন নির্দেশক ফ্রেমই হচ্ছে জড়-ফ্রেম। কিন্তু এই সিদ্ধান্ত প্রকৃতপক্ষে ঠিক নয়। কারণ পৃথিবী আপন অক্ষ বেন্টন করে ঘূর্ণনশীল। সেজন্য পৃথিবী পৃষ্ঠের সকল বস্তুর উপর একটা অপকেন্দ্রিক বল দ্রিয়া করে। অর্থাৎ পৃথিবী সংলগ্ন সব নির্দেশক ফ্রেমই ত্বরণশীল বেগে চলে, সমবেগে চলে না। স্বৃতরাং এই নির্দেশক ফ্রেমগুলি জড়-ফ্রেম হতে পারে না। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে অবশ্য

পৃথিবীকে একটা জড়-ফ্রেম বলে অনুমান করলে খুব বেশী ভূল হয় না। কারণ মহাশুন্যে পৃথিবীর সঞ্চরণ বেগ হচ্ছে 30 কিলোমিটার প্রতি সেকেণ্ডে। এই বেগ পৃথিবীর ঘূর্ণন বেগের তুলনায় অনেক বেণী। কিন্তু সূক্ষ্ম বিচার করলে পৃথিবী বা পৃথিবী সংলগ্ন কোন ফ্রেমকেই জড়-ফ্রেম বলা চলে না। নিউটন নিজে এ সম্বন্ধে অবহিত ছিলেন। তার মত ছিল যে আকাশে যে ন্থির তারা-মণ্ডলীগুলি (Fixed Constellations) দেখা যায়, সেগুলির সংগে সংলগ্ন নির্দেশক ফ্রেমই হচ্ছে প্রকৃত জড়-ফ্রেম। কারণ তথনকার দিনে ধারণা ছিল যে সেগুলি মহাশূন্যে সম্পূর্ণ স্থিরাবস্থায় থাকে। কিন্তু পরবর্তী যুগে জানা যায় যে এই তথাকথিত স্থির তারা-মণ্ডলীগুলি প্রকৃতপক্ষে স্থির নয়। পৃথিবী থেকে বহুদূরে থাকার জন্য এগুলি আকাশে স্থিরাবস্থায় আছে বলে বোধ হয়। কিন্তু আধুনিক সূক্ষ্ম যন্ত্রসমূহের সাহায্যে পরীক্ষা করে এইসব তারকার গতি ধরা পড়েছে। আরও দেখা গেছে যে বিভিন্ন তারা-মণ্ডলীর আরুতি খব ধীরে পরিবর্তিত হয়। কয়েক শতাব্দী ব্যাপী নিরীক্ষণের ফলে এই অত্যাপে পরিবর্তন ধরা পড়েছে। অবশ্য এই পরিবর্তন এত ধীরে হয় যে প্রায় সমস্ত ব্যবহারিক প্রয়োজনে এই ফ্রেমগুলির সাপেক্ষে নিউটনের গতিস্তুগুলিকে প্রায় নির্ভুল বলে মনে করে নিলে কোন ক্ষতি হয় না।

কিন্তু তথাপি প্রশ্ন থেকে যায় যে কোন নির্দেশক ফ্রেমকে প্রকৃত জড় ফ্রেম বলে ধরা যেতে পারে? এই প্রশ্নের মীমাংসা করতে গিয়ে বর্তমান শতাব্দীর গোড়ার দিকে অ্যাল্বার্ট আইনন্টাইন (Albert Einstein) তাঁর নূতন আপেক্ষিকতাবাদ (Theory of Relativity) উদ্ভাবিত করেন।

#### 8'2: চরম নির্দেশক ফ্রেম; ঈথার

ব্যতিচার (Interference), ব্যবর্তন (Diffraction), সমবর্তন (Polarization) প্রভৃতি পরীক্ষা থেকে প্রতীয়মান হয় যে আলোক এক প্রকার তরঙ্গ। উনবিংশ শতাব্দীর ষষ্ঠ দশক পর্যন্ত বিজ্ঞানীগণের ধারণা ছিল যে এই তরঙ্গ জলে উৎপত্ম তরঙ্গ বা শব্দ তরঙ্গের সমগোগ্রীয়। একথা সুবিদিত যে শোষাক্ত তরঙ্গগুলির বিস্তারের জন্য মাধ্যমের প্রয়োজন হয়। সুতরাং আলোক তরঙ্গের বিস্তারের জন্যও একটা মাধ্যমের প্রয়োজন হয়, এইরূপ অনুমান করা স্বাভাবিক। যেহেত্ আলোক তরঙ্গ সব সময় লম্ব প্রকৃতির (Transverse) হয়, এই তরঙ্গের বিস্তারের জন্য মাধ্যম কঠিন হওয়া প্রয়োজন। শৃধু তাই নর্ম, যেহেত্ আলোকের অনুদৈর্ঘ্য (Longi-

tudinal) তরঙ্গের অভিন্য নাই, সৃতরাং এই মাধ্যমের দৃঢ়তা (Rigidity) অসীম হওয়া প্রয়েজন। এই কাম্পেনিক মাধ্যমের নাম দেওয়া হয় 'ঈথার' (Ether)। যেহেতু আলোক শ্ন্য স্থানের ভিতর দিয়েও পরিপ্রমণ করে, সৃতরাং অনুমান করা হত যে ঈথার বিশ্বজগতের (Universe) মধ্যে সর্বর বাপ্ত হয়ে থাকে; তাছাড়া সমস্ত পদার্থের অভান্তরেও ঈথার ব্যাপ্ত থাকে। এই সর্বব্যাপী ঈথারের ভৌত ধর্মাবলী কীরূপ হওয়া উচিত তা অনুমান করা যায়। যেহেতু তরঙ্গের বেগ হচ্ছে মাধ্যমের স্থিতিস্থাপকতা এবং ঘনম্বের অনুপাতের সমান এবং যেহেতু আলোক তরঙ্গ অতি উচ্চ বেগশীল, সৃতরাং ঈথারের স্থিতিস্থাপকতা যে কোন পরিচিত কঠিন বস্তৃর তুলনায় বহুগুণ বেশী এবং এর ঘনম্ব প্রায় নগণ্য হওয়া উচিত। এইরূপ প্রায় অসীম দৃঢ়তা, অতি উচ্চ স্থিতিস্থাপকতা এবং প্রায় নগণ্য ঘনম্ব সম্পন্ন কোন বাস্তব মাধ্যম কম্পনা করা কঠিন।

১৮৬৪ সালে প্রখ্যাত বৃটিশ বিজ্ঞানী ম্যাক্সওয়েল (James Clerk Maxwell) আলোকের তড়িৎচুম্বলীয় তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন। এই তত্ত্ব অনুসারে আলোক এক প্রকার তড়িৎচুম্বলীয় তরঙ্গ বলে কল্পনা করা হয়। অর্থাৎ আলোক তরঙ্গ হচ্ছে অতি দ্রুত কম্পনশীল তড়িংক্ষের এবং চৌম্বকক্ষেরের সমন্বয়। এই দৃই প্রকার ক্ষেত্রের দ্রুত কম্পন আলোকের বেগে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে বিজ্ঞার লাভ করে। হাং স্ (Heinrich Hertz) নামক জার্মান বিজ্ঞানী গবেষণাগারে এইরূপ তড়িংচুম্বলীয় তরঙ্গ উৎপন্ন করে ম্যাক্স-ওয়েলের তত্ত্বের সত্যতা প্রমাণিত করেন। পরবর্তী য়ুগে উদ্ভাবিত বেতার তরঙ্গ, টোলভিসন, র্যাভার প্রভৃতি বিভিন্ন ক্ষেত্রে এইরূপ তরঙ্গের ব্যবহারিক প্রয়োগ সর্বজনবিদিত। ম্যাক্সওয়েলের তত্ত্ব উদ্ভাবনের পরে আলোক যে স্থারে উৎপন্ন এক প্রকার স্থিতিস্থাপক তরঙ্গ, এই সনাতন মতবাদ পরিত্যক্ত হয় এবং আলোক তরঙ্গ প্রকৃতপক্ষে তড়িৎচুম্বলীয় তরঙ্গ, এই মতবাদ ক্রমশঃ বিজ্ঞানী সমাজে গৃহীত হয়।

ম্যাক্সওয়েল, হার্ৎ স্ প্রমুখ বিজ্ঞানীগণের অবশ্য ধারণা ছিল যে আলোক এবং অনুরূপ তড়িংচুম্বুকীয় তরঙ্গের বিস্তারের জন্যও একটা মাধ্যমের প্রয়োজন হয়, এবং ঈথারই যে এই মাধ্যম এইরূপ বিশ্বাস তাদের মধ্যে প্রচলিত ছিল। তাছাড়া সে সময়ে অনেকের মনেই বিশ্বাস ছিল যে নিউটন যে আদর্শ জড়-ফ্রেম, অর্থাং চরম (Absolute) নির্দেশক ফ্রেমের কথা কল্পনা করেন, তার অভিত্ব এই সর্বব্যাপী ঈথারের মধ্যেই খুঁজে পাওয়া যেতে পারে। ঈথারের কল্পিত

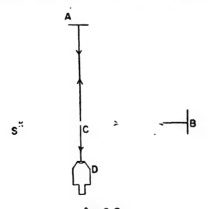
ধর্মাবলী এতই উদ্ভট যে সত্যসত্যই এইরূপ কোন মাধ্যমের অস্তিত্ব আছে কীনা তা পরীক্ষা করে দেখার প্রয়োজনীয়তা গত শতাব্দীর শেষের দিকে বিশেষ ভাবে উপলব্ধি করা হয়।

ঈথারের অক্তিত্ব সমৃন্ধীয় বছবিধ পরীক্ষার মধ্যে সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ হচ্ছে ১৮৮৭ সালে মাইকেল্সন এবং মাল (Michelson and Morley) নামক আর্মোরকান বিজ্ঞানীশ্বয় কর্তৃক অনুষ্ঠিত নিমুর্বাণত পরীক্ষাটি।

## ৪'3: মাইকেল্সন এবং মলির পরীক্ষা

একথা সুবিদিত যে কোন স্থিতিস্থাপক মাধ্যমে উৎপন্ন তরঙ্গের বেগ নিরীক্ষকের সাপেক্ষে পরিমিত মাধ্যমের বেগের উপর নির্ভর করে। যথা প্রবহমান বায়ুর মধ্যে শব্দের বেগ নিশ্চল বায়ু মধ্যস্থ বেগ অপেক্ষা ভিন্ন হয়। এই তথ্যের উপর ভিত্তি করে মাইকেল্সন এবং মর্লি তাঁদের পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করেন। পদার্থবিদ্যার ইতিহাসে যে সব যুগান্তরকারী পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয়েছে, এই পরীক্ষাটি সেগুলির মধ্যে অন্যতম।

এই পরীক্ষায় মাইকেল্সন উদ্ভাবিত ব্যাতচারমাপক (Interferometer) যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। (৪°2) চিত্রে যন্ত্রটির একটি সরল নক্শা

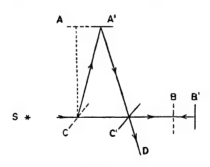


চিত্র ৪·2 মাইকেল্সন-মলির পরীক্ষা ব্যবস্থা।

প্রদাশত হয়েছে। A এবং B দৃটি সমতল দর্পণ। এদের উপরিতল থেকে আলোক প্রতিফলিত হয়। দর্পণ দৃটির তল প্রস্পরের সাপেক্ষে অভিলম্থে

স্থাপিত থাকে। একটি আলোক উৎস S থেকে একগৃচ্ছ একবণী আলোক রিশ্ম SC সমান্তরাল তলদ্বয় বিশিষ্ট C কাঁচ প্লেটের উপর আপতিত হয়। C প্লেটটির এক পৃষ্ঠে হালকা ভাবে রুপার প্রলেপ দেওয়া থাকে। এই ধরনের প্লেটকে 'অর্ধ-প্রালিপ্ত প্লেট' বলা হয়। এই পৃষ্ঠের উপর আপতিত আলোক রিশ্ম SC আংশিক ভাবে প্রতিফালত হয় এবং আংশিক ভাবে নির্গত হয়। CA প্রতিফালত রিশ্ম A দর্পণের উপর লম্বভাবে আপতিত হয়ে বিপরীত দিকে ( অর্থাৎ AC রেখা ধরে ) প্রতিফালত হয়। অপরপক্ষে CB নির্গত রিশ্ম B দর্পণের উপর লম্বভাবে আপতিত হয়ে বিপরীত দিকে ( অর্থাৎ BC রেখা ধরে ) প্রতিফালত হয়। AC এবং BC রিশ্ম দৃটি C প্লেটের পশ্চাংপৃষ্ঠে পরস্পরের সংগে মিলত হয়ে ব্যাতিচার (Interference) উৎপল্ল করে, যার ফলে কতকগৃলি পর্যায়ক্রমে অবন্থিত উচ্জ্বল এবং আলোকহীন ভোরার (Fringe) সৃষ্টি হয়। এই ভোরাগুলি D অণুবীক্ষণ যন্দের সাহায্যে নিরীক্ষণ করা যায়। প্রকৃত যন্দ্রে C এবং B এর অন্তর্বতা স্থানে C প্লেটের সমবেধ সম্পন্ন আর একটি কাঁচের প্লেট থাকে। (৪·2) চিত্রে সেটি দেখান হয়নি।

ষেহেতু সমগ্র যক্তাট পৃথিবী পৃষ্ঠে অবন্থিত থাকে স্বৃতরাং পৃথিবী যে বেগে মহাশূন্যে বিচরণ করে যক্তাটিও সেই একই বেগে মহাশূন্যের ভিতর



fea 8:3

মাইকেল্সন-মলি'র পরীক্ষায় আলোকের পরিভ্রমণ পথ।

দিয়ে বিচরণ করে। মনে করা যাক যে যন্দ্রটির CB বাছ এই বেগের সমান্তরালে স্থাপিত আছে। যদি ঈথারের অক্তিম্ব স্থীকার করা যায় তাহলে পৃথিবী এবং পৃথিবী পৃষ্ঠের যাবতীয় বস্তুর সংগে যন্দ্রটিও ঈথারের মধ্য দিয়ে

v বেগে অগ্রসর হয়। ফলে পৃথিবনীর সাপেক্ষে বিপরীত দিকে v বেগাশীল দ্বার প্রবাহের সৃষ্টি হয়। একটি গতিশীল ট্রেনের দুই পাশে যে ধরনের বায়ু প্রবাহের সৃষ্টি হয়, এই ঈথার প্রবাহের উৎপত্তিও ঠিক তার অনুরূপ। যদি আলোককে ঈথার মাধ্যমে বিস্তারশীল তরঙ্গ বলে কল্পনা করা হয়, তাহলে অনুমান করা যেতে পারে যে ঈথার প্রবাহ আলোক তরঙ্গের বেগকে প্রভাবিত করবে। অর্থাৎ C থেকে B পর্যন্ত যাবার সময় যন্দ্রের সাপেক্ষে আলোকের বেগ (c-v) হবে আর B থেকে C পর্যন্ত প্রত্যাবর্তনের পথে উক্ত বেগ (c+v) হবে। এখানে c হচ্ছে শ্নো আলোকের বেগ । যদি CB বাছর দৈর্ঘ্য হয় L তাহলে C থেকে B পর্যন্ত গিয়ে আবার বিপরীত দিকে C পর্যন্ত ফিরে আসতে আলোকের সময় লাগবে (8.3 চিত্র দুন্টব্য)

$$t_1 = \frac{L}{c - v} + \frac{L}{c + v} = 2L \cdot \frac{c}{c^2 - v^2}$$

সূতরাং C থেকে B দর্পণ পর্যন্ত গিয়ে প্রতিফলিত আলোক রাশ্ম আবার C প্লেটে ফিরে আসতে যে পথ অতিক্রম করে তার দৈর্ঘ্য হচ্ছে

$$L_{1} = ct_{1} = 2L \frac{c^{2}}{c^{2} - v^{2}} = \frac{2L}{1 - v^{2}/c^{2}}$$

$$\approx 2L (1 + v^{2}/c^{2})$$
(8.6)

যেহেতু v < < c।

অপরপক্ষে পৃথিবীর গতির জন্য C থেকে A দর্পণ পর্যন্ত যেতে আলোক রণিন্নকে প্রকৃতপক্ষে CA' রেখা ধরে পরিভ্রমণ করতে হয় এবং প্রতিফলনের পরে C পর্যন্ত ফিরে আসবার সময় A'C' রেখা ধরে পরিভ্রমণ করতে হয় । মনে করা যাক যে CA বাছর দৈর্ঘ্য CB বাছর দৈর্ঘ্য L-এর সমান । এখন C থেকে A' পর্যন্ত যেতে আলোকের CA'/c সময় লাগে । এই সমরে A দর্পণটির সরণ AA'=v.CA'/c হয় । অতএব

$$CA'^2=CA^2+AA'^2=L^2+CA'^2$$
  $\frac{v^2}{c^2}$   $CA'^2(1-v^2/c^2)=L^2$  অৰ্থাৎ  $CA'=\frac{L}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$ 

যেহেতু CA'=A'C' অতএব C থেকে অগ্রসর হবার পর A দর্পণে

প্রতিফলিত আলোক রশ্মি  $\mathbf{C}'$  পর্যন্ত ফিরে আসতে যে পথ অতিক্রম করে তার দৈর্ঘ্য হয়

$$L_{2} = CA' + A'C' = \frac{2L}{\sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}} \approx 2L\left(1 + \frac{v^{2}}{2c^{2}}\right)$$
 (8.7)

সৃতরাং C থেকে B এবং A দর্পণদ্বর পর্যন্ত পরিভ্রমণের পর প্রতিফলিত আলোক রশ্মি দৃটি আবার যখন C বিন্দৃতে ফিরে এসে পুনর্মিলিত হয়, তখন তাদের মোট অতিক্রান্ত পথের মধ্যে ব্যবধান হয়

$$L_{1} - L_{2} = Lv^{2}/c^{2} \tag{8.8}$$

পৃথিবীর যদি কোন বেগ না থাকত তাহলে অবশ্য এই পথ-ব্যবধান থাকত না। সৃতরাং পরীক্ষা অনুষ্ঠানের সময় পৃথিবীর গতি হঠাৎ শুরু হয়ে যায় বলে যদি কলপনা করা যায় তাহলে হঠাৎ পথ-ব্যবধান পরিবর্তনের জন্য D অপুরীক্ষণের মধ্যে দৃষ্ট ব্যতিচার ডোরাগুলির কিছুটা সরণ ঘটবে। বাস্তবে অবশ্য এই রকম কিছু ঘটতে পারে না। কিন্তু যদি সমগ্র ব্যতিচারমাপক যন্টাটকে  $90^\circ$  কোণে আবর্তিত করা যায়, তাহলে CA বাছটি CB বাছর স্থান অধিকার করবে এবং CB বাছ CA বাছর সমান্তরালে অধিষ্ঠিত হবে। ফলে আলোক রশ্মি কর্তৃক CA অভিমূথে অতিকান্ত পথ এখন CB অভিমূথী পথ অপেক্ষা পূর্বের মত  $Lv^2/c^2$  পরিমাণে দীর্ঘতর হবে। সৃতরাং যন্টাটকে  $90^\circ$  কোণে আবর্তন করানর ফলে দুই বাছ অভিমূখী রশ্মিদ্বয়ের মধ্যে পথ-ব্যবধান পরিবর্তিত হয়ে  $2Lv^2/c^2$  হবে, যায় ফলে ব্যতিচার ডোরাগুলির সরণ ঘটবে। যেহেতৃ পৃথিবীর বেগ v=30 কিমি প্রতি সেকেণ্ডে, সৃতরাং  $v^2/c^2=10^{-8}$  হয়। মাইকেল্সন এবং মালর পরীক্ষায় ব্যতিচার যন্তের বাছগুলির কার্যকরী দৈর্ঘ্য ছিল 11 মিটার। অতএব উপরে নিণ্যিত পথ-ব্যবধান পরিবর্তনের মান হয়

$$\frac{2Lv^2}{c^2} = 2 \times 11 \times 10^2 \times 10^{-8} = 2200$$
 আংশ্রম

এই পথ-বাবধান ব্যবস্থাত আলোকের তরঙ্গলৈর্ঘ্যের প্রায় 2/5 ভাগ। এই পরিমাণ পথ-বাবধানের জন্য অণুবীক্ষণের মধ্যে দৃষ্ট ব্যতিচার ডোরাগৃলির যে সরণ ঘটা উচিত মাইকেল্সন এবং মালর পরীক্ষায় তা সহজেই পরিমাপ করা সম্ভব ছিল। কিন্তু সকল রকম সাবধানতা অবলয়ন করে পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করেও তাঁরা ডোরাগুলির কোন সরণ দেখতে পার্ননি। বছরের বিভিন্ন সময়ে

পরীক্ষা করেও তাঁরা একই ফল পান। এই অপ্রত্যাশিত পরীক্ষালব্ধ ফল থেকে মাইকেল্সন এবং মাঁল সিদ্ধান্ত করেন যে পৃথিবী এবং ঈথারের মধ্যে কোন আপেক্ষিক বেগ নাই।

পরবর্তী যুগে টাউন্স্ (Townes) নামক আমেরিকান বিজ্ঞানী 'মেসার' (Maser) যন্ত্রের সাহায্যে আরও সূত্র্য পরিমাপ করে মাইকেল্সন এবং মালর সিদ্ধান্ত যে নির্ভুল তা পুনরায় প্রমাণিত করেন।

মাইকেল্সন এবং র্মালর পরীক্ষার নেতিবাচক ফল থেকে প্রতীয়মান হয় যে স্থিবার' নামক যে সর্বব্যাপী মাধ্যমের কণ্পনা তৎকালে করা হত তার অস্তিষ্কের কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না । সূতরাং ঈথারের অস্তিষ্ক নাই বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে । অর্থাৎ যে চরম নির্দেশক ফ্রেমের কন্পনা বিজ্ঞানীগণ এতদিন করে এসেছিলেন তার কোন অস্তিষ্ক নাই । এই পরীক্ষা থেকে আরও প্রমাণিত হয় যে আলোকের বেগ নিরীক্ষকের নির্দেশক ফ্রেমের উপর নির্ভর করে না । পরস্পরের সাপেক্ষে সমবেগ সম্পন্ন সব জড় নির্দেশক ফ্রেমেই আলোকের বেগ সমান হয় ; এই বেগ হয়  $c=3\times10^{10}$  সেমি/সেকেণ্ডে । মাইকেল্সন তাঁদের পরীক্ষার নেতিবাচক ফলের একটা ব্যাখ্যা দেওয়ার চেণ্টা করেন । তিনি অনুমান করেন যে পৃথিবী তার দেহসংলগ্র ঈথারকে নিজের গতিপথে টেনে নিয়ে যায় । ফলে পৃথিবী এবং ঈথারের কোন আপেক্ষিক গতি ধরা যায় না । এই মতবাদ ঠিক হলে উচ্চ পর্বতের শিখরে পৃথিবী এবং ঈথারের মধ্যে কিছুটা আপেক্ষিক গতি ধরা পড়তে পারে । সেজন্য তাঁরা উচ্চ পর্বতের উপর তাঁদের পরীক্ষাটি পূনরন্থিত করেন । কিন্তু এক্ষেত্রেও তাঁরা ব্যতিচার ডোরার কোন সরণ দেখতে পাননি ।

### 8'4: লোরেন্ৎস্-ফিট্স্জেরাল্ড সংকোচন মতবাদ

ইতিপূর্বে দেখা গেছে যে নিউটনের গতিসূত্রগুলি নিউটনীর আপেক্ষিকতাবাদ মেনে চলে। অপরপক্ষে লোরেন্ংস্ (Lorentz) নামক ডাচ্ বিজ্ঞানী প্রমাণ করেন যে ম্যাক্সওয়েলের তড়িংচুমুকীয় তত্ত্বের সূত্রগুলি গ্যালিলেওর রূপান্তর সমীকরণসমূহ (8·1) এবং (8·2) মেনে চলে না। এই সূত্রগুলি বদি কোন বিশেষ নির্দেশক ফ্রেমে সত্য বলে মেনে নেওয়া যায়, তাহলে উক্ত ফ্রেমের সাপেক্ষে সমবেগে গতিশীল অন্য এক নির্দেশক ফ্রেমে গ্যালিলেওর রূপান্তর সমীকরণ অনুসারে রূপান্তরিত করলে সূত্রগুলি পরিবর্তিত হয়ে যায়। অর্থাৎ ম্যাক্সওয়েলের সূত্রগুলি নিউটনের আপেক্ষিকতাবাদ মেনে

চলে না। যে নির্দেশক ফ্রেমে ম্যাক্সওয়েলের স্ত্রগুলি সঠিক বলে ধরা যেতে পারে তাকে 'চরম নির্দেশক ফ্রেম' (Absolute Frame of Reference) আখ্যা দেওয়া যায়। অনেকের ধারণা ছিল যে ঈথারই হচ্ছে এই চরম নির্দেশক ফ্রেম। কিল্বু মাইকেল্সন-মালর পরীক্ষার পর ঈথারের অস্তিত্ব আর মেনে নেওয়া সন্তব ছিল না। তা সত্ত্বেও লোরেন্ৎস্ এবং ফিট্স্জেরাল্ড (Lorentz and Fitzgerald) নামক বিজ্ঞানীদ্বয় একটি নৃতন মতবাদ উদ্ভাবিত করেন যার দ্বারা ঈথারের অস্তিত্ব মেনে নিয়েও তারা মাইকেল্সন-মালর পরীক্ষার নেতিবাচক ফল ব্যাখ্যা করতে সমর্থ হন।

তাঁদের মতবাদ অনুসারে ঈথারের সাপেক্ষে গতিশীল সকল বন্ধুর দৈর্ঘ্য তাদের গতির অভিমুখে কিছু পরিমাণ সংকুচিত হয়ে যায় । যদি কোন বন্ধুর দ্বির অবস্থায় দৈর্ঘ্য হয়  $l_{\rm o}$ , তাহলে সেটি যখন তার দৈর্ঘ্যের সমান্তরালে v বেগে গতিশীল হয়, তখন দৈর্ঘ্য হয়ে যায়

$$l = l_0 \sqrt{1 - \beta^2} \tag{8.9}$$

এখানে  $\beta=v/c$  ধরা হয়েছে। এই মতবাদকে বলা হয় লোরেন্ংস্ফিট্স্জেরাল্ড সংকোচন (Lorentz Fitzgerald Contraction) মতবাদ। এই মতবাদ অনুসারে মাইকেল্সন-মালির পরীক্ষায় ব্যতিচারমাপক যেলের যে বাছটি পৃথিবীর গতির সমান্তরালে স্থাপিত থাকে (8.3 চিত্রে CB বাছ) সেটি পৃথিবীর বেগের জন্য সংকুচিত হয়ে যায়, যায় ফলে এর দৈর্ঘ্য  $L\sqrt{1-\beta^2}$  হয়ে যায়। ফলে সমীকরণ (8.6) অনুযায়ী CB অভিমুখে আলোক রশ্যি কর্তৃক অনুস্ত পথের দৈর্ঘ্য হয়ে যায়

$$L'_{1} = \frac{2L \sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}}{1 - v^{2}/c^{2}} = \frac{2L}{\sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}}$$

সমীকরণ (8.7) থেকে দেখা যায় যে এই পথ-দৈর্ঘ্য এবং এর অভিলয় অভিমুখী পথ-দৈর্ঘ্য  $L_{\rm 2}$  পরস্পরের সমান হয়। অর্থাৎ দৃটি পথের মধ্যে আর কোন ব্যবধান থাকে না। ফলে  $90^{\circ}$  কোণে আবর্তনের পরেও ব্যতিচার ডোরাগুলির কোন সরণ হয় না।

লোরেন্ংস্-ফিট্স্জেরাল্ড সংকোচন তত্ত্বের সাহায্যে ঈথার মতবাদ সাময়িক ভাবে রক্ষা করা সম্ভব হয়। কিন্তু আইনন্টাইন (Albert Einstein) ঈথার সম্পর্কীয় যাবতীয় পরীক্ষার ফল স্ক্ষ্মভাবে বিচার করে দেখান যে লোরেন্ংস্-ফিট্স্জেরাল্ড প্রস্তাবিত সংকোচন বস্তুতঃ একটি মৌলিক প্রাকৃতিক সূত্রের ক্রিয়ার ফলে সংঘটিত হয়। একে একটা মৌলিক মতবাদ বলে মনে করা যায় না।

## ৪ 5 : আইনষ্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ

পূর্ব অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে ম্যাক্সওয়েলের তড়িংচুম্বকীয় তত্ত্বের সূত্রগুলি নিউটনীয় আপেক্ষিকতাবাদ মেনে চলে না। অপর পক্ষে সনাতন বলবিদ্যা সূত্রগুলি উক্ত আপেক্ষিকতাবাদ মেনে চলে। পদার্থবিদ্যার এই দুই বিভাগের মোলিক সূত্রগুলির পরস্পর বিরোধিতা নিরসন করতে তৎকালীন বিজ্ঞানীদের সামনে দুটি বিকল্প পথ খোলা ছিল ঃ

- (ক) বলবিদ্যা সংক্রান্ত এবং তড়িৎচুম্বকীয় সংঘটনসমূহ, উভয় ক্ষেত্রেই আপেক্ষিকতাবাদ প্রযোজ্য। কিন্তু ম্যাক্সওয়েল উদ্ভাবিত সূত্রগুলি তড়িৎ-চুমুকীয় ঘটনাবলীর সঠিক অভিব্যক্তি নয়।
- (খ) বলবিদ্যা সংক্রান্ত এবং তড়িংচুমুকীয় সংঘটনসমূহ, উভয় ক্ষেত্রেই আপেক্ষিকতাবাদ প্রযোজ্য। কিন্তু নিউটন উদ্ভাবিত বলবিদ্যার সূত্রগুলির পরিবর্তন প্রয়োজন।

আইনন্টাইন তাঁর অসাধারণ মনীষা বলে স্পণ্ট বৃঝতে পারেন যে পদার্থবিদ্যার উপরে আলোচিত সংকট নিরসন করতে হলে দ্বিতীয় পথটিই অবলয়ন
করতে হবে। অবশ্য এর জন্য নিউটনীয় আপেক্ষিকতাবাদের পরিবর্তে নৃতন
আপেক্ষিকতাবাদের প্রয়োজন।

আইনণ্টাইন প্রস্তাব করেন যে মাইকেল্সন-মালর পরীক্ষার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী আলোকের বেগ সব জড়-ফ্রেমে সমান এটি একটি মোলিক তথ্য হিসাবে মেনে নিতে হবে। তাহলে 'পরম্পরের সংগে সমবেগে গতিশীল বিভিন্ন জড়-ফ্রেমে পরিমিত যে কোন বেগ ভিন্ন হবে'—নিউটনীয় আপেক্ষিকতাবাদের এই সিদ্ধান্ত পরিত্যাগ করতে হয়। কারণ স্পন্টতঃ আলোকের ক্ষেত্রে এই সিদ্ধান্ত প্রযোজ্য নয়। সে সময়ে এটা একটা অত্যন্ত দ্বঃসাহসিক মতবাদ ছিল। কারণ নিউটনের গতি স্ব্গুলি দৃইশত বৎসরের অধিক কাল ধরে সমগ্র সনাতন বলবিদ্যার মোলিক ভিত্তি বলে গৃহীত হয়েছিল। কাজেই এগুলিকে পরিত্যাগ করার অর্থ হচ্ছে বলবিদ্যার ক্ষেত্রে একটা বৈপ্লবিক পরিবর্তন সাধন।

১৯০৫ সালে আইনন্টাইন তাঁর নূতন আপেক্ষিকতাবাদ প্রকাশিত করেন। তাঁর এই তত্ত্ব 'বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ' (Special Theory of

Relativity) নামে খ্যাত। দৃটি অনুমানের ভিত্তিতে তিনি তার তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন। এই অনুমান দৃটি হচ্ছে:

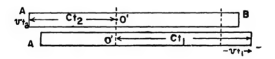
- (ক) পরস্পরের সাপেক্ষে সমবেগ সম্পন্ন সকল জড় নির্দেশক ফ্রেমে সমস্ত ভৌত সূত্রই সমরূপী হবে।
- খৈ) যে কোন জড় নির্দেশক ফ্রেমে অবস্থিত নিরীক্ষক কর্তৃক পরিমিত আলোকের বেগ সমান হবে। অর্থাৎ নিরীক্ষকের বেগের উপর আলোকের বেগ নির্ভর করে না। আলোক উৎসের বেগের উপরও আলোকের বেগ নির্ভর করে না।

আপাতদৃষ্ঠিতে আইনন্টাইনের প্রথম অনুমানটি ইতিপূর্বে আলোচিত নিউটনীয় আপেক্ষিকতাবাদের অনুরূপ বলে বোধ হলেও এদের মধ্যে মোলিক পার্থক্য আছে। নিউটন এমন একটি আদর্শ চরম নির্দেশক ফ্রেমের কম্পনা করেন, যার মধ্যে তাঁর গতিসূত্যুলি সঠিক ভাবে প্রযোজ্য। ফলে এই ফ্রেমের সাপেক্ষে সমবেগে গতিশীল যে কোন নির্দেশক ফ্রেমেও এই সূত্যুলি প্রযোজ্য। মাইকেল্সন-মলির পরীক্ষার পর চরম নির্দেশক ফ্রেমেও এই সূত্যুলি প্রযোজ্য। মাইকেল্সন-মলির পরীক্ষার পর চরম নির্দেশক ফ্রেমের কম্পনা পরিত্যক্ত হয়। স্তরাং কোন চরম নির্দেশক ফ্রেমের কথা উল্লেখ না করে আইনন্টাইন শৃধু পরস্পরের সাপেক্ষে সমবেগে গতিশীল ফ্রেমগুলির কথাই বিবেচনা করেন। তাছাড়া নিউটনের আপেক্ষিকতাবাদে শৃধু বলবিদ্যার সূত্যুলি বিভিন্ন জড়-ফ্রেমে সমরূপী হবে, এই কথা বলা হয়। আইনন্টাইন আরও একধাপ এগিয়ে গিয়ে বললেন যে শৃধু বলবিদ্যার সূত্র নয়, তড়িংচুম্বকীয় সূত্যুলি সহ অন্যান্য ভৌত সূত্রসমূহও সকল জড়-ফ্রেমে সমরূপী হবে।

আইনন্টাইনের দ্বিতীয় অনুমান মাইকেল্সন-মালির পরীক্ষার ফলের ভিত্তিতে প্রতিন্ঠিত। স্তরাং এই অনুমানের সত্যতা সম্বন্ধে সন্দেহের কোন অবকাশ নাই। এই অনুমানের সত্যতা মেনে নিলে গ্যালিলেওর রূপান্তর সমীকরগগৃলি (সমীকরণ 8·1 এবং 8·2) পরিত্যাগ করা ভিন্ন অন্য উপায় নাই, এ কথা পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে। স্তরাং এক জড়-ফ্রেম থেকে অন্য জড়-ফ্রেমে রূপান্তর করার জন্য নৃতন ধরনের রূপান্তর সমীকরণ প্রয়োজন। আইনন্টাইন প্রমাণ করেন যে তাঁর দ্বিতীয় অনুমানের সংগে খাপ খায় এইরূপ রূপান্তর সমীকরণ প্রতিপন্ন করতে হলে ধরে নিতে হবে যে বিভিন্ন জড়-ফ্রেমে সমরের পরিমাপ ভিন্ন হয়। যদি কোন নিরীক্ষক তাঁর সাপেক্ষে গতিশীল একটি ঘড়ির সাহায্যে কিছুক্ষণ পরপর সময়ের পরিমাপ করেন, তাহলে তিনি দেখবেন যে এই পরিমিত সময়গুলি তাঁর সাপেক্ষে ক্রির আর একটি ঘড়ির দ্বারা

পরিমিত সময়ের মান থেকে ভিন্ন হবে। স্তরাং নিউটনীয় আপেক্ষিকতাবাদে দৃটি জড়-ফ্রেমে সময়ের মাপ যে সমান ধরে নেওয়া হয় (সমীকরণ 8:1d রণ্ডীরা), তা ঠিক হতে পারে না। অর্থাৎ পরপর দৃটি ঘটনার মধ্যে অতিবাহিত সময়ের মান পরস্পরের সাপেক্ষে সমবেগে গতিশীল দুজন নিরীক্ষকের কাছে পৃথক বলে বোধ হবে। এই যুক্তি অনুসারে দৃটি ঘটনার সমকালীনত্বও নির্দেশক ফ্রেমের উপর নির্ভরশীল হবে। কোন একটি বিশেষ নির্দেশক ফ্রেমে অবস্থিত নিরীক্ষকের কাছে দৃটি ঘটনা সমকালীন বলে প্রতীয়মান হলেও, প্রথমটির সাপেক্ষে সমবেগ সম্পন্ন আর এক নির্দেশক ফ্রেমে অবস্থিত নিরীক্ষকের কাছে ঘটনাগুলি সমকালীন নাও মনে হতে পারে।

উদাহরণস্থরূপ মনে করা যাক v বেগে ভ্রাম্যাণ 2l দৈর্ঘ্যের একটি রেলগাড়ীর ঠিক মধ্যস্থল থেকে গাড়ীর সামনের এবং পিছনের দিক লক্ষ্য করে ঠিক একই মৃহূর্তে দুটি আলোক সংকেত পাঠান হয়। রেলগাড়ীর মধ্যে অবস্থিত নিরীক্ষকের বোধ হবে যে আলোক সংকেত দুটি ঠিক একই সময়ে গাড়ীর সামনের এবং পিছনের প্রান্তে উপস্থিত হয়। এই নিরীক্ষক কর্তৃক গাড়ীর কেন্দ্রস্থল থেকে আলোক সংকেত দুটির দুই প্রান্তে পৌছবার পরিমিত্ত সময় l/c হবে; c হচ্ছে আলোকের বেগ। অপরপক্ষে রেল লাইনের ধারে দণ্ডায়মান নিরীক্ষকের মনে হবে যে আলোক সংকেত গাড়ীর দুই প্রান্তে বিভিন্ন



চিত্র 8'4
সমকালীনম্বের আপেক্ষিকতা বোধ।

সময়ে উপস্থিত হয়। আইনন্টাইনের অনুমান অনুযায়ী দ্বিতীয় নিরীক্ষকের সাপেক্ষেও আলোকের বেগ c হবে। যেহেতু গাড়ীটি সামনের দিকে এগিয়ে চলেছে, আলোক সংকেত এর পিছনের প্রান্তে একটু আগে পৌছবে, আর সামনের প্রান্তে একটু পরে পৌছবে। যদি সামনে এবং পিছনে পৌছতে

আলোক সংকেতের সময় লাগে যথাক্রমে  $t_1$  এবং  $t_2$  তাহলে আমরা পাই ( 8.4 চিত্র দুল্টবা )

$$ct_1 = l + vt_1$$
$$ct_2 = l - vt_2$$

অর্থাৎ  $t_1=l/(c-v)$  এবং  $t_2=l/(c+v)$ । স্বৃতরাং গাড়ীর মধ্যে অবস্থিত নিরীক্ষকের কাছে যে দুটি ঘটনা সমকালীন বলে বোধ হয়, লাইনের ধারে দণ্ডায়মান নিরীক্ষকের কাছে সেই একই ঘটনা দুটি বিভিন্ন সময়ে ঘটছে বলে বোধ হয়। অর্থাৎ সমকালীনম্ব কথাটি সম্পূর্ণ আপেক্ষিক এবং সময়ের পরিমাপও আপেক্ষিক।

আইনণ্টাইনের আপেঞ্চিকতাবাদ উদ্ভাবনের কিছুদিন আগে লোরেন্ৎস্ দেখিয়েছিলেন যে ম্যাক্সওয়েলের তড়িৎচুম্বকীয় তত্ত্বে সূত্বগুলি গ্যালিলেওর রূপান্তর সমীকরণের পরিবর্তে এক ন্তন ধরনের রূপান্তর সমীকরণ মেনে চলে। এই সমীকরণগুলিকে 'লোরেন্ৎস্ রূপান্তর সমীকরণ' (Lorentz Transformation Equation) বলা হয়। আইনণ্টাইন প্রমাণ করেন যে তাঁর অনুমান দূটির ভিত্তিতে উদ্ভাবিত ন্তন আপেঞ্চিকতাবাদে বিভিন্ন জড়েদের মধ্যে রূপান্তরণের জন্য লোরেন্ৎস্ রূপান্তর সমীকরণগুলি ব্যবহার করা প্রয়োজন।

## 8.6: লোরেন্ৎস্ রূপান্তর সমীকরণ

এই রূপান্তর সমীকরণগুলি বিভিন্ন পদ্ধতিতে নির্ণয় কর। যায়। মনে করা যাক S এবং S' দুটি নির্দেশক দ্রেম আছে। S' দ্রেমের (x',y',z') স্থানাংক অক্ষগুলি S দ্রেমের (x,y,z) স্থানাংক অক্ষগুলির সাপেক্ষে v সমবেগে x-অভিমৃথে গতিশীল। যদি S দ্রেমে অবস্থিত নিরীক্ষক তাঁর দ্রেমে (x,y,z) বিন্দুতে একটি ঘটনা t সময়ে ঘটতে দেখেন, তাহলে সেই একই ঘটনা অন্য নিরীক্ষক S' দ্রেমে (x',y',z') বিন্দুতে t' সময়ে ঘটতে দেখবেন। t এবং t' সময় দুটি পরম্পরের সমান নাও হতে পারে।

মনে করা যাক যে S' ফ্রেমের বিচরণকালে যখন (x',y',z') স্থানাংক অক্ষগৃলির O' মূলবিন্দু (Origin) S ফ্রেমের স্থানাংক অক্ষগৃলির O মূলবিন্দুর উপর সমাপতিত (Coincident) হয়, তখন দুই ফ্রেমের দুই নিরীক্ষক তাঁদের নিজ।নিজ সময় মাপক ঘড়ি দুটি এমনভাবে মিলিয়ে নেন যে

দুটি ঘড়িই শূন্য সময় নির্দেশ করে, অর্থাৎ এই সময়ে t=t'=0 হয় । ধরা যাক যে ঠিক এই সময়ে O বিন্দুতে অবস্থিত এক আলোক উৎস থেকে একটি আলোক সংকেত পাঠান হয় । যেহেতু আলোকের বেগ দুটি ফ্রেমেই সমান, দুই নিরীক্ষকেরই মনে হবে যে তাঁদের নিজ নিজ স্থানাংক মূলবিন্দু থেকে একটি গোলকাকৃতি (Spherical) আলোক তরঙ্গ c বেগে বিস্তারিত হয় । S ফ্রেমের নিরীক্ষকের কাছে t সেকেণ্ড পরে এই গোলকাকৃতি তরঙ্গের অবস্থান নির্ধারক সমীকরণ হবে

$$x^2 + y^2 + z^2 = c^2 t^2 (8.10)$$

অপরপক্ষে S' ফ্রেমের নিরীক্ষকের কাছে উক্ত তরঙ্গের অবস্থান নির্ধারক সমীকরণ হবে

$$x'^{2} + y'^{2} + z'^{2} = c^{2}t'^{2}$$
 (8.11)

মনে করা যাক যে S এবং S' ফ্রেমের মধ্যে রূপান্তর সমীকরণগুলি হচ্ছে

$$x' = k(x - vt) \tag{8.12a}$$

$$y' = y \tag{8.12b}$$

$$z' = z \tag{8.12c}$$

$$t' = \alpha t + \gamma x \tag{8.12d}$$

এখানে k , lpha এবং  $\gamma$  হচ্ছে তিনটি ধ্রুবক। এগুলির মান নির্ণয় করতে হবে।

(৪:11) এবং (৪:12) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$k^{2}(x-vt)^{2}+y^{2}+z^{2}=c^{2}(\alpha t+\gamma x)^{2}$$

সূতরাং

$$x^{2}(k^{2} - \gamma^{2}c^{2}) + y^{2} + z^{2} - 2xt(k^{2}v + \alpha\gamma c^{2})$$
$$= t^{2}(\alpha^{2}c^{2} - k^{2}v^{2})$$

উপরের সমীকরণ এবং (8'10) সমীকরণের মধ্যে বিভিন্ন সমজাতীয় পদের গুণাংকগুলি (Coefficients) তুলনা করলে পাওয়া যায়

$$k^2 - \gamma^2 c^2 = 1 \tag{8.13a}$$

$$k^2 v + \alpha \gamma c^2 = 0 \tag{8.13b}$$

$$\alpha^2 c^2 - k^2 v^2 = c^2 \tag{8.13c}$$

সমীকরণ (8.13a) এবং (8.13b) থেকে পাওয়া যায়

$$\gamma^2 c^2 = k^2 - 1$$
$$\alpha^2 \gamma^2 c^4 = k^4 v^2$$

উপরের সমীকরণ দৃটি থেকে ভাগ করে এবং (8.13c) সমীকরণ ব্যবহার করে পাওয়া যায়

$$\alpha^{2}c^{2} = \frac{k^{4}v^{2}}{k^{2}-1} = k^{2}v^{2} + c^{2}$$

$$k^{4}v^{2} = k^{4}v^{2} - k^{2}v^{2} + k^{2}c^{2} - c^{2}$$

এর থেকে পাওয়া যায়

$$k^2 = \frac{c^2}{c^2 - v^2} = \frac{1}{1 - v^2/c^2}$$

আবার সমীকরণ (8.13c) থেকে পাওয়া যায়

$$(\alpha^3 - 1)c^2 = k^2 v^2 = \frac{v^2}{1 - v^2/c^4}$$
 $\alpha^2 = 1 + \frac{v^2/c^2}{1 - v^2/c^2} = \frac{1}{1 - v^2/c^2}$ 
সূতরাং  $k = \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$  (8·14)

আবার (8:13b) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\gamma = -\frac{k^2 v}{\alpha c^2} = -\frac{k v}{c^2} = -\frac{v/c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$
 (8.15)

অতএব (8:12) সমীকরণগুলিকে লেখা যায়

$$x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \tag{8.16a}$$

$$y' = y \tag{8.16b}$$

$$z' = z \tag{8.16c}$$

$$t' = \frac{t - vx/c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \tag{8.16d}$$

এই সমীকরণগুলিকে বলা হয় 'লোরেন্ংস্ রূপান্তর সমীকরণ'। অনুরূপে S' ফ্রেম থেকে S ফ্রেমে রূপান্তর করবার জন্য প্রয়োজনীয় সমীকরণগুলি হচ্ছে

$$x = \frac{x' + vt'}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \tag{8.17a}$$

$$y = y' \tag{8.17b}$$

$$z = z' \tag{8.17c}$$

$$t = \frac{t' + vx/c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \tag{8.17d}$$

র্যান S ফ্রেমের সাপেক্ষে S' ফ্রেমের বেগ v আলোকের বেগের তুলনার খুব কম হয়, অর্থাৎ র্যান v << c হয়, তাহলে (8.16) এবং (8.17) সমীকরণগুলি (8.1) এবং (8.2) রূপান্তর সমীকরণে, অর্থাৎ গ্যালিলেওর রূপান্তর সমীকরণে পরিণত হয়। সূতরাং সাধারণ ব্যবহারিক ক্ষেত্রে আইনষ্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ প্রয়োগ না করে নিউটনীয় আপেক্ষিকতাবাদ প্রয়োগ করা যায়।

#### ৪'7: দৈর্ঘ্য পরিমাপের আপেক্ষিকতা

আইনন্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ মেনে নিলে দৈর্ঘ্যের এবং সময়ের পরিমাপ সম্বন্ধে আমাদের ধারণার মৌলিক পরিবর্তন প্রয়োজন। মনে করা যাক যে আমরা ইম্পাত বা অনুরূপ যথেণ্ট দৃঢ়তা সম্পন্ন পদার্থের দ্বারা নিমিত একটি দণ্ডের দৈর্ঘ্য মাপতে চাই। ধরা যাক যে দণ্ডটি S'. নির্দেশক ফ্রেমে ছির অবস্থায় x'-অক্ষের সমান্তরালে স্থাপিত আছে। উক্ত ফ্রেমে অবস্থিত ুনিরীক্ষক যদি দণ্ডটির দৃই প্রান্তের x-স্থানাংকদ্বয় x' এবং x' নির্ণয় করেন, তাহলে এই নিরীক্ষক কর্তৃক পরিমিত দণ্ডটির দৈর্ঘ্য হবে

$$L_0 = x'_2 - x'_1$$

অপরপক্ষে S যদি আর একটি নির্দেশক ফ্রেম হয়, যার সাপেক্ষে S ফ্রেম v সমবেগে x-দিকে গতিশীল হয়, তাহলে S ফ্রেমের নিরীক্ষক একই মৃহুর্তে দণ্ডটির দৃই প্রান্তের x-স্থানাংকদ্বয়ের মান  $x_1$  এবং  $x_2$  পাবেন । স্তরাং S ফ্রেমের নিরীক্ষক, অর্থাৎ দণ্ডটির সাপেক্ষে গতিশীল নিরীক্ষক কর্তৃক দণ্ডটির পরিমিত দৈর্ঘ্য হবে

$$L = x_2 - x_1$$

এখন সমীকরণ (8:16a) থেকে পাওয়া যায়

$$x'_1=rac{x_1-vt}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$$
 এবং  $x'_2=rac{x_2-vt}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$  সূতরাং  $L_o=x'_2$   $\cdot x'_1=rac{x_2-x_1}{\sqrt{1-v^2/c^2}}-rac{L}{\sqrt{1-v^2/c^2}}$  অর্থাৎ  $L=L_o$   $\sqrt{1-v^2/c^2}$  (8·18)

স্তরাং দণ্ডটির দৈর্ঘ্যের সমান্তরালে গতিশীল নিরীক্ষক কর্তৃক নির্ণীত দৈর্ঘ্য L স্থির নিরীক্ষক কর্তৃক নির্ণীত দৈর্ঘ্য  $L_0$  অপেক্ষা কম হবে। দণ্ডটির দৈর্ঘ্যের এই সংকোচন লোরেন্ৎস্-ফিটস্জেরাল্ড সংকোচনের সমান (সমীকরণ 8.9 দ্রন্থব্য)। কিন্তু বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ থেকে প্রাপ্ত এই সংকোচন এবং লোরেন্ৎস্-ফিটস্জেরাল্ড সংকোচনের মধ্যে একটা মৌলিক পার্থক্য আছে। লোরেন্ৎস্ এবং ফিটস্জেরাল্ড যে সংকোচনের কথা ভেবেছিলোক তা ঈথারের সাপেক্ষে গতিশীল বন্তুর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। যেহেতু কল্পনা করা হত যে ঈথার চরম স্থিরাবন্থা সম্পন্ন নির্দেশক ফ্রেম, স্তরাং এই সংকোচনকে বলা যায় চরম স্থারাবন্থা সম্পন্ন নির্দেশক ফ্রেম, স্তরাং এই সংকোচনকে বলা যায় চরম সংকোচন'। অপরপক্ষে বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ থেকে প্রাপ্ত সংকোচন হচ্ছে দ্বিম্থী সংঘটন। অর্থাৎ S' ফ্রেমে স্থাপিত দণ্ডটির দৈর্ঘ্য যেমন S ফ্রেমের নিরীক্ষকের কাছে সংকুচিত বলে বোধ হয়, ঠিক সেইরূপ S ফ্রেমে অবন্থিত একটি দণ্ডের দৈর্ঘ্যও S' ফ্রেমের নিরীক্ষকের কাছে সংকুচিত বলে বোধ হবে।

### ৪'৪ সময় পরিমাপের আপেক্ষিকতা

মনে করা যাক যে S ফ্রেমে একটি ঘড়ি কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে অবস্থিত আছে। S ফ্রেমের নিরীক্ষক ঘড়িটির সাহায্যে কিছুক্ষণ পরপর সময় পরিমাপ করছেন। এই ভাবে পরপর দুবার পরিমিত সময় যদি হয়  $t_1$  এবং  $t_2$  তাহলে পরিমিত সময়ের ব্যবধান হবে

$$\Delta t = t_2 - t_1$$

অপরপক্ষে S' ফ্রেমে অবস্থিত নিরীক্ষক তাঁর সাপেক্ষ সমবেগে গতিশীল S ফ্রেমের ঘড়িটির সাহায্যে উপরোক্ত সময় দুটি পরিমাপ করলে পাবেন ( সমীকরণ 8.16d দ্রন্টব্য )

$$t'_1 = \frac{t_1 - vx_1/c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$
 and  $t'_2 = \frac{t_2 - vx_2/c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$ 

বেহেতৃ ঘড়িটি S ফ্রেমে একই বিন্দৃতে ন্থির অবস্থায় থাকে অতএব  $x_1=x_2$  হবে ।

সূতরাং S' ফ্রেমের নিরীক্ষক তাঁর সাপেক্ষে সমবেগে গতিশীল ঘড়ির সাহায্যে সময়ের ব্যবধান পরিমাপ করলে পাবেন

$$\Delta t' = t'_{2} - t'_{1} = \frac{t_{2} - t_{1}}{\sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}} = \frac{\Delta t}{\sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}}$$
(8.19)

যেহেতু  $\sqrt{1-v^2/c^2} < 1$  হয়, অতএব  $\Delta t' > \Delta t$  হয়। সূতরাং যে কোন নিরীক্ষকের কাছে তাঁর সাপেক্ষে সমবেগে গতিশীল একটি ঘড়ি অপর একটি স্থির ঘড়ির তুলনায় অপেক্ষাকৃত মন্থর হারে চলে বলে বোধ হয়। অনুরূপে ঘড়িটি যদি S' ফ্রেমে স্থির থাকে তাহলে S ফ্রেমের নিরীক্ষকের কাছে সেটি অপেক্ষাকৃত মন্থর হারে চলে বলে বোধ হয়। গতিশীল নিরীক্ষক কর্তৃক পরিমিত সময় ব্যবধানের এই দীর্ঘসূততাকে বলা হয় 'আইনচ্চাইনের সময় দীর্ঘসূত্তা' (Time Dilatation)। মহাজাগতিক রশ্মিতে (Cosmic Rays) প্রাপ্ত  $\mu$ -মেসন নামক এক প্রকার অস্থায়ী মৌলিক কণিকার বিঘটনের গড় 'জীবন কালের' (Mean Life of Disintegration) পরিমাপ দ্বারা সময়ের দীর্ঘসূত্তা মতবাদের সত্যতা প্রমাণিত হয়েছে। এ সম্বন্ধে পরে (20'9) অনুচ্ছেদে বিশদভাবে আলোচনা করা হবে।

আইনণ্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী বিভিন্ন জড়-ফ্রেমে পরিমিত সময়ের এই পার্থক্য থেকে আর একটি গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় । মনে করা যাক S ফ্রেমে  $x_1$  এবং  $x_2$  দৃটি বিন্দুতে দৃটি ঘটনা ঘটে যথাক্রমে  $t_1$  এবং  $t_2$  সময়ে । যদি  $t_1 = t_2$  হয়, তাহলে S ফ্রেমে অবস্থিত নিরীক্ষকের কাছে ঘটনা দৃটি সমকালীন (Simultaneous) বলে বোধ হবে । এথানে উল্লেখযোগ্য যে  $x_1$  এবং  $x_2$  পৃথক হওয়া প্রয়োজন, তা না হলে দৃটি যে পৃথক ঘটনা তা বোঝা যাবে না । এখন S ফ্রেমের সাপেক্ষে সমবেগে গতিশীল S' ফ্রেমে অবস্থিত নিরীক্ষকের কাছে যদি ঘটনা দৃটি ঘটবার সময়  $t'_1$  এবং  $t'_2$  হয়, তাহলে (8.16d) সমীকরণ অনুযায়ী লেখা যায়

$$t'_1 = \frac{t_1 - vx_1/c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$
 and  $t'_2 = \frac{t_2 - vx_2/c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$ 

যেহেতৃ  $t_1=t_2$ , অতএব আমরা পাই

$$t'_{1} - t'_{2} = \frac{-v(x_{1} - x_{2})/c^{2}}{\sqrt{1 - v^{2}/c^{2}}}$$
(8.20)

যেহেতু  $x_1$  এবং  $x_2$  ভিন্ন হয়, অতএব S' ফ্রেমের নিরীক্ষকের কাছে ঘটনা দুটি সমকালীন বলে বোধ হবে না। এর থেকে প্রতীয়মান হয় যে সমকালীনত্ব বোধ সম্পূর্ণ আপেক্ষিক।

এই প্রসঙ্গে দুটি ঘটনার ক্রমিকত্বের কথাও বিবেচনা করা যেতে পারে । S ফ্রেমে যদি দুটি ঘটনা এমন ভাবে ঘটে যে প্রথম ঘটনাটি  $t_1$  সময়ে  $x_1$  বিন্দৃতে ঘটে এবং দ্বিতীর ঘটনাটি এর পরে  $t_2$  সময়ে  $x_2$  বিন্দৃতে ঘটে, তাহলে স্পণ্টতঃ  $t_2>t_1$  হয় । প্রশ্ন হতে পারে যে ঘটনা দুটির এই ক্রমিকত্ব S ফ্রেমের সাপেক্ষে সমবেগে গতিশীল S' ফ্রেমেও বজার থাকে কী না । মনে করা যাক যে S' ফ্রেমের কোন নিরীক্ষক কর্তৃক ঘটনা দুটি ঘটবার পরিমিত সময় হচ্ছে  $t'_1$  এবং  $t'_2$ ; সমীকরণ (8.16d) অনুসারে লেখা যায়

$$t'_{2}-t'_{1} = \frac{(t_{2}-t_{1})-v/c^{2}(x_{2}-x_{1})}{\sqrt{1-v^{2}/c^{2}}}$$

S' ফ্রেমের নিরীক্ষকের কাছে ঘটনা দুটির ক্রমিকত্ব বজায় থাকতে হলে  $t'_s-t'_1>0$  হওয়া প্রয়োজন ; অর্থাৎ উপরের সমীকরণ অনুযায়ী লেখা যায়

$$t_2 - t_1 > v/c^2(x_2 - x_1)$$

অথবা 
$$\frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} < c^2/v$$

এখন  $(t'_3-t'_1)$  সময়-ব্যবধান বাস্তব (Real) হবে যদি v < c হয় ; অর্থাৎ যদি  $c^2/v > c$  হয় । সৃতরাং উপরের অসমতা (Inequality) সম্পর্কটি মান্য হবার শর্ত হচ্ছে

$$\frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} < c$$

সৃতরাং বিভিন্ন জড় ফ্রেমে দৃটি পরপর ঘটনার ক্রমিকত্ব অপরিবৃতিত থাকবে বিদি আলোকের বেগ অপেক্ষা দ্রুত বেগ সম্পন্ন কোন সংকেত পাঠান সম্ভবপর না হয়। আইনন্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত হচ্ছে যে আলোকের বেগ অপেক্ষা দ্রুতত্তর বেগ উৎপন্ন করা কোন মতেই সম্ভব নয় (নিম্নের আলোচনা দ্রুত্বা)। সৃতরাং দৃটি ঘটনার ক্রমিকত্ব কোন ক্রমেই পরিবৃত্তিত হতে পারে না। এখানে উল্লেখযোগ্য যে, এই সিদ্ধান্ত পরস্পরের সংগে কার্য-কারণ সম্বন্ধ যুক্ত (Causally Connected) দৃটি ঘটনার ক্রেরেই কেবল প্রযোজ্য। ঘটনা দৃটির মধ্যে যদি কোনরূপ কার্য-কারণ সম্বন্ধ না থাকে তাহলে তাদের ক্রমিকত্ব অপরিবৃত্তিত নাও থাকতে পারে।

#### ৪'9 আইনপ্তাইনের বেগ সংযোজন উপপাত

মনে করা যাক যে একটি কণিকা S' নির্দেশক ফ্রেমে x'-অক্ষ অভিমুখে w বেগে বিচরণ করে । এখন S' ফ্রেমের সাপেক্ষে v সমবেগে x-দিকে গতিশীল S ফ্রেমে অবস্থিত কোন নিরীক্ষক কর্তৃক নির্ণীত কণিকাটির বেগ কত হবে তা বিবেচনা করা যাক । নিউটনীয় আপেক্ষিকতাবাদে এই প্রশ্নের উত্তর সহজেই পাওয়া যায় । S ফ্রেমে নিরীক্ষক কর্তৃক পরিমিত কণিকাটির বেগ w=v+w হবে । কিন্তু আইনন্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী উপরের সম্পর্কটি পরিবর্তিত হয়ে যায়, বিশেষতঃ যখন দুটি ফ্রেমের আপেক্ষিক বেগ v আলোকের বেগের কাছাকাছি হয় । যে কোন মূহূর্তে S' ফ্রেমের নিরীক্ষক কর্তৃক নির্ণীত কণিকাটির অবস্থান x'=wt' হবে । স্তরাং লোরেন্ৎস্ রূপান্তর সমীকরণ (18.16a) এবং (18.16d) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{x - vt}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} = w.\frac{t - vx/c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

সৃতরাং

$$x = \frac{v + w}{1 + vw/c^2} \cdot t$$

অতএব S ফ্লেমের সাপেক্ষে কণিকাটির বেগ হয়

$$u = \frac{dx}{dt} = \frac{v + w}{1 + vw/c^2} \tag{8.21}$$

(8.21) সমীকরণ থেকে সমাদিন্ট দুটি বেগের লান্ধি (Resultant) পাওয়া যায়। যদি v এবং w এই দুটি বেগেই আলোকের বেগের তুলনায় খুব নিমুমান সম্পন্ন হয়, তাহলে  $vw/c^2 << 1$  হয় এবং লান্ধি বেগ u=v+w হয়ে যায়। অর্থাৎ এক্ষেত্রে দুটি সমান্তরাল বেগের লান্ধি নির্ণয় করার সম্পর্কটি নিউটনীয় আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী প্রাপ্ত সম্পর্ক থেকে অভিন্ন হয়।

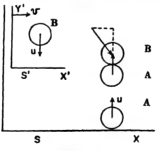
অপরপক্ষে যদি w=c হয়, তাহলে আমরা পাই

$$u = \frac{v + c}{1 + vc/c^2} = c \tag{8.22}$$

অর্থাৎ একাধিক সমান্তরাল বেগের লব্বির মান আলোকের বেগ c অপেক্ষা বেশী হতে পারে না। এমন কি যদি v এবং w দৃটি উপাংশ (Component) বেগই c এর সমান হয়, তাহলেও লব্বির বেগের মান u=c হবে। সূতরাং আইনফাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদের অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত হচ্ছে যে, আলোকের বেগ সব সময় সমান হয়, নিরীক্ষকের বা উৎসের বেগের উপর নির্ভর করে না। এখানে উল্লেখযোগ্য যে, এই সিদ্ধান্ত আইনফাইনের তত্ত্বের মৌলিক অনুমান থেকে অভিন্ন।

# 8.10. বেগের সংগে বস্তুর ভর পরিবর্তন

সনাতন বলবিদ্যায় সকল বস্তুর ভর অপরিবর্তনীয় ধরে নেওয়া হয়; অর্থাৎ বস্তুর ভর হচ্ছে বেগ-নিরপেক্ষ। কিন্তু বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী



f5a 8.5

বিভিন্ন জড় ফ্রেম থেকে দৃষ্ট দুটি বস্তুর মধ্যে সংঘাতের চিত্ররূপ।

বস্তৃর ভর বেগের উপর নির্ভরশীল হয়। বেগের উপর বস্তৃর ভরের নির্ভরশীলতার গাণিতিক সূত্র নিম্নলিখিত উপায়ে নির্ণয় করা যায়। মনে করা যাক S নির্দেশক ফ্রেমে একজন নিরীক্ষক ধনাত্মক y-অক্ষ অভিমূখে u বেগে একটি গোলকাকৃতি স্থিতিস্থাপক বল A নিক্ষেপ করেন (৪:5 চিত্র দ্রুণ্টব্য)। এখন S ফ্রেমের সাপেক্ষে v সমবেগে x-দিকে গতিশীল S' নির্দেশক ফ্রেমের কথা বিবেচনা করা যাক। S' ফ্রেমে অবস্থিত একজন নিরীক্ষক আর একটি স্থিতিস্থাপক গোলকাকৃতি বল B ঝণাত্মক x-অক্ষ অভিমূখে u বেগে নিক্ষেপ করেন। এখানে মনে রাখতে হবে যে দুই ফ্রেমের নিরীক্ষক দুজন নিজ নিজ ফ্রেমে বলের বেগ পরিমাপে করেন। S' ফ্রেমের x-অক্ষ অভিমূখী গতির ফলে বল দুটির মধ্যে স্থিতিস্থাপক সংঘাত (Elastic Collision) ঘটে। এই সংঘাত এমন ভাবে ঘটে যে ঠিক সংঘাত কালে বল দুটির কেন্দ্র সংযোজী সরলরেখাটি y-অক্ষের সমান্তরালে থাকে। বল দুটি মস্ব এবং সম্পূর্ণ স্থিতিস্থাপক হওয়ার জন্য সংঘাতের ফলে তাদের বেগের x-উপাংশগুলির কোন পরিবর্তন ঘটে না।

এখন S ফ্রেমের নিরীক্ষকের সাপেক্ষে A বলটির বেগের x এবং y উপাংশদ্বর যথাক্রমে শূন্য এবং u হয় । স্পণ্টতঃ উক্ত নিরীক্ষকের সাপেক্ষে B বলটির বেগের x-উপাংশ হচ্ছে v (8.5 চিত্র দ্রুন্টব্য ) এবং y-উপাংশ হচ্ছে

$$w_{By} = \frac{dy}{dt} = \frac{dy}{dt'} \left| \frac{dt}{dt'} \right|$$

লোরেন্ৎস্ রূপান্তর সমীকরণ (৪:17) প্রয়োগ করে আমরা পাই

$$w_{By} = \frac{dy'/dt'}{1/\sqrt{1-v^2/c^2}} = \frac{dy'}{dt'} \sqrt{1-v^2/c^2}$$

এখানে dy'/dt' হচ্ছে S' ফ্রেমের সাপেক্ষে B বলটির বেগের y-উপাংশ, অর্থাৎ dy'/dt'=-u ; অতএব আমরা পাই

$$w_{By} = -u \sqrt{1 - v^2/c^2}$$

সৃতরাং S ফ্রেমের নিরীক্ষকের সাপেক্ষে A এবং B বল দৃটির বেগের x ও y উপাংশগুলি লেখা যায় ( 8.5 চিত্র দুন্টব্য ) ঃ

$$w_{Ax} = 0$$
,  $w_{Ay} = u$ ;  $w_{Bx} = v$ ,  $w_{By} = -u \sqrt{1 - v^3/c^3}$  (8.23)

ম্পন্টতঃ S ফুেমে A ও B বল দৃটির লব্ধি বেগ হয়

$$w_A = u$$
 and  $w_B = \sqrt{v^2 + u^2(1 - v^2/c^2)}$  (8.23a)

অনুরূপে S' ফ্রেমের নিরীক্ষকের সাপেক্ষে A এবং B বল দুটির বেগের x ও y উপাংশগুলি এবং এদের লব্ধি বেগ নির্ণয় করা যায়।

ধরা যাক যে বল দুটির পরিমিত ভর যে কোন একটি নির্দেশক ফ্রেমে পরস্পরের সমান হয়। এখন যদি বেগের সংগে ভর m পরিবর্তন করে বলে ধরে নেওয়া যায়, তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$m = m(u)$$

সংঘাতের পর দৃটি নির্দেশক ফ্রেমেই বলগুলির বেগ পরিবর্তিত হয়ে যায়। যদি সংঘাতোত্তর বেগের উপাংশগুলিকে সংঘাতপূর্ব অনুরূপ উপাংশগুলির চিল্নের উপরে মাত্রা-রেখা দ্বারা নির্দেশ করা যায়, তাহলে যেহেতু দৃটি বলের বেগের x-উপাংশ অপরিবৃত্তিত থাকে, অতএব

$$\overline{w}_{Ax} = w_{Ax} = 0 \; ; \; \overline{w}_{Bx} = w_{Bx} = v$$
 (8.23b)  
are  $\overline{w}_{Ay} = u \; ; \; \overline{w}_{By} = -u \sqrt{1 - v^2/c^2}$ 

সৃতরাং সংঘাতের পরে এদের লব্ধি বেগ হয়

$$\overline{w}_A = u$$
;  $\overline{w}_B = \sqrt{v^2 + u^2(1 - v^2/c^2)}$  (8.23c)

সংঘাতের পূর্বে বল দুটির ভর লেখা যায়

 $m_A = m_A(u)$  এবং  $m_B = m_B \left\{ \sqrt{v^2 + u^2(1 - v^2/c^2)} \right\}$  (8.24) অনুরূপে সংঘাতের পরে বল দৃটির ভর লেখা যায়

$$m_{A}{'}=m_{A}{'}(u)$$
 এবং  $m_{B}{'}=m_{B}{'}\left\{\sqrt{v^2+u^2(1-v^2/c^2)}
ight\}$  (8.24a)

এখন S ফ্রেমে x দিকে ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ করলে আমরা পাই  $m_A.w_{Ax}+m_B.w_{Bx}=m_A^{'}.\overline{w}_{Ax}+m_B^{'}.\overline{w}_{Bx}$ 

যেহেতু দুটি বলের বেগের x-উপাংশ অপরিবর্তিত থাকে, অতএব (8.23b) সমীকরণ ব্যবহার করে আমরা পাই

$$m_A.0 + m_B. v = m'_A.0 + m'_B. v$$

সূতরাং (8·24) ও (8·24a) সমীকরণ থেকে আমরা পাই

$$m_{B} \{ \sqrt{v^{2} + u^{2}(1 - v^{2}/c^{2})} \} = m_{B} \{ \sqrt{v^{2} + u^{2}(1 - v^{2}/c^{2})} \}$$

$$\overline{u}^2 = u^2$$

$$\overline{u} = \pm u$$

নিউটনীয় বলবিদ্যা অনুসারে  $\overline{u}=-u$  হয়। যেহেতু আপেক্ষিকতাবাদ প্রস্ত বলবিদ্যার সূত্রগুলি নিয় বেণের ক্ষেত্রে নিউটনীয় বলবিদ্যার সূত্রে পরিণত হয়, সূতরাং উপরের সমীকরণে  $\overline{u}=-u$  হতে হবে। আবার S ফ্রেমে y-অক্ষের দিকে ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ করে পাওয়া যায়

$$m_A.w_{Ay}+m_B.w_{By}=m_A^{'}.\overline{w}_{Ay}+m_{B}^{'}.\overline{w}_{By}$$
 এখানে  $\overline{w}_{Ay}=\overline{u}=-u$  এবং  $\overline{w}_{By}=-\overline{u}$   $\sqrt{1-v^2/c^2}$  হয়।

সৃতরাং (8.24) ও (8.24a) সমীকরণ অনুযায়ী  $m_A{}'=m_A$  হয় ; আবার যেহেতৃ উপরের আলোচন। অনুযায়ী  $m_B{}'=m_B$  হয়, অতএব আমরা পাই

 $m_A.u-m_B$  .  $u~\sqrt{1-v^2/c^2}=-m_A.u+m_B$ .  $u~\sqrt{1-v^2/c^2}$  এর থেকে পাওয়া যায়

$$m_B \{ \sqrt{v^2 + u^2(1 - v^2/c^2)} \} = \frac{m_A(u)}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

যেহেতু একই ফ্রেমে বল দৃটির ভর সমান ধরা হয়েছে অতএব আমরা লিখতে পারি

$$m \left\{ \sqrt{v^2 + u^2 (1 - v^2/c^2)} \right\} = \sqrt{\frac{m(u)}{1 - v^2/c^2}}$$

এখন বলের নিক্ষেপ বেগ u যদি কমাতে কমাতে ক্রমশঃ শূন্য করা হয়, তাহলে উপরের সমীকরণ থেকে লেখা যায়

$$m(v) = \frac{m_o}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \tag{8.25}$$

এখানে  $m_o$  হচ্ছে স্থির অবস্থায় কোন বস্থুর (এক্ষেত্রে বলটির) ভর এবং m(v) হচ্ছে v বেগে গতিশীল অবস্থায় বস্তুটির ভর।

সমীকরণ (৪·25) থেকে বেগের সংগে আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী প্রাপ্ত কোন বস্তৃর ভর পরিবর্তন নির্ণয় করা যায়। তেজস্ফ্রিয় পরমাণুর কেন্দ্রক থেকে নিঃসৃত উচ্চ বেগ সম্পন্ন ইলেকট্রন নিয়ে পরীক্ষা করে বুখারের (Bucherer) নামক বিজ্ঞানী এই সমীকরণের সত্যতা প্রমাণ করেন (13·2 অনুচ্ছেদ দুর্ঘব্য)।

# 8'11: ভর এবং শক্তির সমতুল্যতা

সমীকরণ (8.25) থেকে আপেক্ষিকতাবাদের আর একটি গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত প্রতীয়মান হয়। v বেগে বিচরণশীল একটি বস্তৃর ভর m ধরা যাক। যদি বস্তৃটির উপর F বল ক্রিয়া করে, এবং উক্ত বলের ক্রিয়ায় বস্তৃটির যদি dx সরণ হয়, তাহলে এই সরণকালে বস্তৃটির গতিশক্তি বৃদ্ধি পায়। এই বৃদ্ধির পরিমাণ হচ্ছে

$$dE = Fdx$$

যেহেতু প্রযুক্ত বল F হচ্ছে ভরবেগ পরিবর্তন হারের সমান, অতএব আমরা লিখতে পারি

$$F = \frac{d}{dt}(mv)$$

মৃতরাং 
$$dE = \frac{d}{dt} (mv) dx = \frac{d}{dt} (mv) \frac{dx}{dt} dt$$

$$: v \ d(mv) = v^2 dm + mv \ dv$$

অতএব 
$$mv\ dv = dE - v^2 dm$$

যদি বস্তুটির স্থির ভর হয়  $m_{
m o}$ , তাহলে যেহেতৃ  $m=m_{
m o}/\sqrt{1-v^2/c^2}$ , অতএব আমরা পাই

$$m^2(1-v^2/c^2)=m_0^2$$

উপরের সমীকরণ অবকলন (Differentiate) করে পাওয়া যায়

$$2m \ dm(1-v^2/c^2) - \frac{2m^2v \ dv}{} = 0$$

অথবা 
$$mv dv = (c^2 - v^2)dm$$

সূতরাং লেখা যায়

$$dE - v^2 dm = c^2 dm - v^2 dm$$

অতএব আমরা পাই

$$dE = c^2 dm$$

এর থেকে সমাকলন (Integrate) করে পাওয়া যায়

$$E = mc^2 = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \tag{8.26}$$

(৪·26) সমীকরণ থেকে প্রতীয়মান হয় যে v বেগে দ্রামামাণ কোন বন্ধুর ভর র্যান m হয়, তাহলে এই ভর  $mc^2$  পরিমাণ শক্তির সমতুল্য (Equivalent) হয়। অর্থাৎ র্যান এই ভর সম্পূর্ণরূপে শক্তিতে রূপান্তরিত হয়, তাহলে  $mc^2$  পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হবে। বন্ধুটি র্যান দ্বির অবস্থায় থাকে, তাহলে এর দ্বির-ভর  $m_o$  শক্তিতে রূপান্তরিত হলে  $m_oc^2$  পরিমাণ দ্বির-শক্তি উৎপন্ন হবে। ভর এবং শক্তির এই পারম্পরিক রূপান্তর কেন্দ্রক বিক্রিয়া (Nuclear Reaction), কেন্দ্রক বিভাজন (Nuclear Fission) প্রভৃতি ক্ষেত্রে অপরিসীম গুরুত্বপূর্ণ। ভরের রূপান্তরের ফলে উৎপন্ন শক্তির পরিমাণ অতি বিশাল। এক গ্রাম ভর সম্পূর্ণভাবে শক্তিতে রূপান্তরিত হলে  $9\times 10^{20}$  আর্গ বা  $2.5\times 10^7$  কিলোওয়াট-ঘণ্টা শক্তি উৎপন্ন হয়। বর্তমানে কেন্দ্রক বিভাজন প্রক্রিয়ার সাহায্যে এই শক্তির ব্যবহারিক উৎপানন সম্ভব হয়েছে। শক্তির এই নূতন উৎস আবিচ্কারের জন্য বর্তমান যুগকে 'পরমাণবিক যুগ' (Atomic Age) নামে অভিহিত করা হয়। এ সমুদ্ধে পরে বিশদ ভাবে আলোচনা করা হবে।

## 8·12: আপেক্ষিকভাবাদ থেকে প্রাপ্ত কয়েকটি গুরুষপূর্ণ গাণিতিক সম্পর্ক

(8·11) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী প্রত্যেক বস্তৃর ভর এবং শক্তি সমতুল্য । m ভর সম্পন্ন বস্তৃর মোট শক্তি  $mc^2$  হয় । আবার বস্তৃটির ভর m তার বেগ v এর উপর নির্ভরশীল । বেগশূন্য অবস্থায় (v=0) বস্তৃটির ভর যদি হয়  $m_o$ , তাহলে তার শক্তি  $m_oc^2$  হয় । সূতরাং বস্তুটির বেগ জনিত শক্তি, অর্থাৎ গতিশক্তি হয়

$$E_k = mc^2 - m_0 c^2 = m_0 c^2 \left\{ \frac{1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} - 1 \right\}$$
 (8.27)

সনাতন বলবিদ্যা থেকে প্রাপ্ত গতিশক্তি  $\frac{1}{2}m_ov^2$  এবং সমীকরণ (8.27) অর্থাৎ আপেক্ষিকতাবাদ থেকে প্রাপ্ত গতিশক্তির পরিমাণ ভিন্ন হয়। বস্তৃটির

বেগ খুব উচ্চ হলে, অর্থাৎ আলোকের বেগ c এর সংগে তুলনীয় হলে, ত্বেই এই দৃই তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত গতিশক্তির পার্থক্য ধরা পড়ে। যদি বস্তৃটির বেগ v << c হয়, তাহলে সমীকরণ (8.27) থেকে পাওয়া যায়

$$E_k = m_0 c^2 \left[ (1 - v^2/c^2)^{-\frac{1}{2}} - 1 \right]$$
$$= m_0 c^2 \left[ 1 + \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2} - 1 \right] = \frac{1}{2} m_0 v^2$$

অর্থাৎ এক্ষেত্রে আপেক্ষিকতাবাদী বলবিদ্যা থেকে প্রাপ্ত গতিশক্তি নিউটনীয় বলবিদ্যা থেকে প্রাপ্ত গতিশক্তির সমান হয়।

আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী v বেগে দ্রাম্যমাণ একটি বস্তুর ভরবেগ হয় p=mv

এখানে m হচ্ছে দ্রাম্যমাণ বন্ধুর ভর, যা বেগের উপর নির্ভরশীল । সমীকরণ (8.25) থেকে লেখা যায়

$$p = \frac{m_{\rm o}v}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$
(8.28)

আবার 
$$p^2c^2 + m_{\rm o}^2c^4 = \frac{m_{\rm o}^2v^2c^2}{1 - v^2/c^2} + m_{\rm o}^2c^4$$

$$= m_{\rm o}^2c^2 \left[ \frac{v^2}{1 - v/c^2} + c^2 \right]$$

$$= \frac{m_{\rm o}^2c^4}{1 - v^2/c^2} = m^2c^4$$

যেহেতৃ  $E=mc^{2}$  হচ্ছে বস্তুটির মোট শক্তি, সৃতরাং উপরের সমীকরণ থেকে আমরা পাই

$$E^2 = p^2 c^2 + m_0^2 c^4 (8.29)$$

# ৪'13: আইনপ্তাইনের সাধারণ আপেক্ষিকভাবাদ

আইনন্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ পরস্পারের সংগে সমবেগ সম্পন্ন নির্দেশক ফ্রেমের ক্ষেত্রে, অর্থাৎ জড় ফ্রেমের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য। পরে আইনন্টাইন আর একটি তত্ত্ব প্রকাশিত করেন, যা ত্বরণশীল নির্দেশক ফ্রেমের (Accelerated Frame) ক্ষেত্রেও প্রযোজা। এই নৃতন তত্ত্বকে বলা হয় সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ (General Theory of Relativity)। সাধারণ আপেক্ষিকতাবাদ থেকে আইনন্টাইন মহাকর্ষ সম্বন্ধে এক নৃতন মতবাদ উদ্ভাবিত করেন। এই নৃতন তত্ত্ব অত্যন্ত জটিল। এই তত্ত্বের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত, যথা সৌরমগুলে বুধগ্রহের কক্ষপথের অয়নচলন (Precession) গতি (প্রতি শতাব্দীতে প্রায় 42"), সূর্যের অভিকর্ষের প্রভাবে আলোক রশ্মির সামান্য বিচ্ছাতি এবং বিভিন্ন পার্থিব উৎস থেকে উৎপন্ন বর্ণালীরেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের তৃলনায় অনুরূপ সৌর বর্ণালীরেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সামান্য পার্থক্য পরীক্ষা দ্বারা সত্য বলে প্রমাণিত হয়েছে। উল্লেখযোগ্য যে 4000 অ্যাং তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন বর্ণালীরেখার ক্ষেত্রে এই শেষোক্ত পার্থক্য প্রায় ০'008 অ্যাং পাওয়া যায়।

## পরিচ্ছেদ 9

# वागिवक वर्गानी

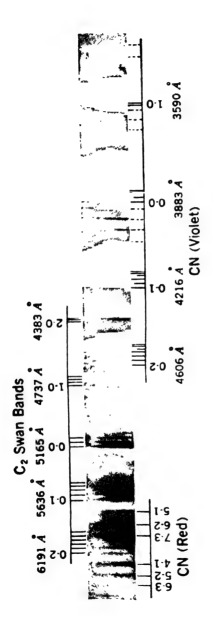
# 9'1. সূচনা

তৃতীয় ও পশুম পরিচ্ছেদে মোক্ষণ নল থেকে নিঃসৃত বর্ণালীর প্রকৃতি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। এই বর্ণালীতে কতকগুলি অবচ্ছিল্ল রেখা (Discrete Lines) দেখা যায়। সেজনা এইরূপ বর্ণালীকে বলা হয় 'রেখা-বর্ণালী' (Line Spectrum)। রেখা-বর্ণালীর উৎপত্তি হয় বিভিন্ন মৌলের পরমাণু থেকে। বোর-সমারফেল্ড তত্ত্বের সাহায্যে এবং পরবর্তী যুগে কোয়ানটাম বলবিদ্যার সাহায্যে রেখা-বর্ণালীর উৎপত্তির কারণ ব্যাখ্যা করা সম্ভবপর হয়। এ সম্বন্ধে ইতিপূর্বে বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে মোক্ষণ নল থেকে নিঃস্ত আলোকের বর্ণালী বিশ্লেষণ করলে আর এক জাতীয় বর্ণালী দেখতে পাওয়া যায়। এইরূপ বর্ণালীতে রেখার পরিবর্তে কতকগুলি অবচ্ছিন্ন আলোকের পটি (Band) দেখা যায়। সেইজনা এই ধরনের বর্ণালীকে বলা হয় 'পটি-বর্ণালী' (Band Spectrum)। পটি বর্ণালীর উৎপত্তি হয় বিভিন্ন মৌল বা যৌগের অণু থেকে। সেইজন্য এই বর্ণালীকে 'আণবিক বর্ণালী' আখ্যাও দেওয়া যায়। পটি-বর্ণালীর আলোক উৎস হিসাবে সাধারণতঃ মোক্ষণ নল ছাড়া প্রদীপ্ত শিখা বা বিভিন্ন ধাতব লবণপূর্ণ সছিদ্র কার্বন দণ্ডের সাহায্যে উৎপন্ন কার্বন-আর্ক ব্যবহার করা হয়।

পটি-বর্ণালী ভাল ভাবে নিরীক্ষণ করলে দেখা যায় যে, প্রত্যেকটি পটি এক প্রান্তে একটা নির্দিন্ট সীমা পর্যন্ত বিস্তৃত হয় (9'1 চিত্র দ্রুন্টবা)। এই সৃস্পন্ট সীমাকে বলা হয় 'পটি-শীর্ষ' (Band Head)। শীর্ষ থেকে পটির তীব্রতা অন্য প্রান্তের দিকে ক্রমশঃ ক্ষীণ হতে থাকে। অর্থাৎ অন্য প্রান্তে কোন সৃস্পন্ট সীমা থাকে না।

সাধারণতঃ অপেক্ষাকৃত নিমু বিশ্লেষণ ক্ষমতা সম্পন্ন বর্ণালীমাপক যন্দ্রের সাহায্যে পরীক্ষা করলে আর্ণাবিক বর্ণালীর মধ্যে পটি দেখা যায়। কিন্তু খ্ব উচ্চ বিশ্লেষণ ক্ষমতা সম্পন্ন বর্ণালীমাপক যন্দ্রের সাহায্যে বিশ্লেষণ করলে দেখা যায় যে প্রত্যেকটি পটি বহু সংখ্যক খুব কাছাকাছি অবন্ধিত বর্ণালীরেখার



(From Herzberg: Spectra of Diatomic Molecules, Vol. 1, published by Van Nostrand भिटे-वर्गानीत्र आसाकिष्ठि । विध्यि भिष्ते वै। भिष्क भिष्मीर्य लक्षभीत्र । Reinhold Co., Copyright 1950 by Litton Publishing, Inc.)

fsa 9·1

সমাবেশে গঠিত। রেখাগুলির বিন্যাসে সব সময়ে একটা নির্দিষ্ট নির্মান্যায়িত। লক্ষ্য করা যায়। সাধারণতঃ রেখাগুলি পটি মধ্যস্থ একটা বিশেষ অবস্থান থেকে শুরু করে দুই প্রান্তের দিকে পরপর বিন্যস্ত থাকে। পটি-শীর্ষের দিকে রেখাগুলি খুব ঘন সন্মিবিষ্ট থাকে। নির্দিষ্ট নিয়মে বিন্যস্ত এইরূপ অনেকগুলি পটি দেখা যায়। এগুলিকে 'পটি-গুছু' (Group of Bands) বলা হয়। পটি-বর্ণালীর মধ্যে এইরূপ একাধিক 'পটি-গুছু' দেখা যায়। সামগ্রিক ভাবে এদের বলা হয় 'পটি-সমাবেশ' (Band System)। আণবিক বর্ণালীর মধ্যে এই ধরনের অনেকগুলি 'পটি-সমাবেশ' দেখতে পাওয়া যায়। বিভিন্ন বস্তু কর্তৃক নিঃস্ত আণবিক বর্ণালীর পটিগুলিকে তরঙ্গদৈর্ঘ্য অনুযায়ী তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়।

- (ক) শুদ্ধ আবর্তন পটি (Pure Rotation Band): এইর্প পটির বর্ণালীরেথাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য সাধারণতঃ 150 μ থেকে 30μ § পর্বন্ত বিস্তৃত হয়। এই তরঙ্গদৈর্ঘ্য অঞ্চলকে 'দূর-অবলোহিত' (Far Infra Red) অঞ্চল বলা যায়। দৃশ্যমান আলোকের তুলনায় এই সব বর্ণালীরেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্য অনেক বেশী দীর্ঘ হয়।
- (খ) আবর্তন-ম্পন্দন পটি (Rotation-Vibration Band):
  এইরূপ পটির বর্ণালীরেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য 5 μ থেকে 1 μ পর্যন্ত বিস্তৃত হয়।
  এই অঞ্চলকে 'নিকট-অবলোহিত' (Near Infra Red) অঞ্চল বলা হয়।
- (গ) ইলেকট্রনীয় পটি (Electronic Band): এইরূপ পটির বর্ণালীরেখগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য 7000 অ্যাং 1000 অ্যাং পর্যন্ত বিস্তৃত হয়; অর্থাৎ এগুলি দৃশ্যমান বা অতিবেগনী অঞ্চলের মধ্যে অবস্থিত থাকে।

## 9'2. পটি-বর্ণালীর উৎপত্তির কারণ

পূর্ব অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে যে পটি-বর্ণালীর উৎপত্তি হয় পদার্থের অনুথেকে। পটি-বর্ণালী উৎপদ্মকারী পদার্থকে বাদ খুব উচ্চ উষ্ণতা পর্যন্ত উত্তপ্ত করা হয়, তাহলে দেখা যায় যে বর্ণালীর প্রকৃতি পরিবর্তিত হয়ে যায়। পটিগুলি অদৃশ্য হয়ে যায় এবং অনেক ক্ষেত্রে তখন পদার্থটির অনুমধ্যন্থ বিভিন্ন পরমানু কর্তৃক উৎপদ্ম রেখা-বর্ণালী দেখতে পাওয়া যায়। উদাহরণস্বরূপ বৃন্দেন বার্নারের শিখার মধ্যে সাধারণ লবণের দ্রবণের ছারা সিক্ত অ্যাস্বেসটসের সূতা অনুপ্রবেশ করালে যে হলুদ বর্ণের আলোক নিঃস্ত

<sup>§</sup> বিঃ দুঃ ।  $1\mu = 1$  মাইকুন =  $10^{-4}$  সেমি = 10,000 অ্যাংজুম।

হয় তার বর্ণালী বিশ্লেষণ করলে সোডিয়ামের D-বর্ণালী রেখা দৃটি দেখতে পাওয়া যায়। এর থেকে প্রমাণিত হয় যে পটি-বর্ণালীর উৎপত্তি হয় পদার্থের অণু থেকে। উচ্চ উষ্ণতায় অণুগুলি বিশ্লিণ্ট হয়ে তাদের বিভিন্ন পরমাণবিক উপাদানে ভেঙে যায়। উপরে প্রদত্ত উদাহরণে NaCl অণু বিশ্লিণ্ট হয়ে Na এবং Cl পরমাণুতে পর্যবসিত হয়।

আণবিক বর্ণালীর প্রকৃতি সাধারণতঃ প্রমাণবিক বর্ণালী অপেক্ষা অনেক বেশী জটিল হয়। সরলতম অণু, অর্থাৎ দ্বিপরমাণুক (Diatomic) অণু থেকে নিঃসৃত আলোকের বর্ণালীর একটা সহজ ব্যাখ্যা নিম্মালখিত উপায়ে পাওয়া যায়।

 $H_2,N_2,O_2,HCl,CN$  প্রভৃতি দ্বিপরমাণুক অণুর গঠন অনেকটা ডামবেলের (Dumb Bell) আকৃতি সম্পন্ন হয়। অণু মধ্যস্থ পরমাণু দৃটি পরস্পরের থেকে নির্দিণ্ট দূরত্বে অবস্থিত থাকে। পরমাণু দৃটির মধ্যে একটা আকর্ষণী বল ক্রিয়া করে, যার ফলে তারা অণুর মধ্যে আবদ্ধ অবস্থায় থাকে। পরমাণু দৃটির ইলেকট্রনগুলি নিজ নিজ কক্ষপথে বিচরণ করে। এই কক্ষপথগুলি অবশ্য বিচ্ছিন্ন অবস্থায় স্থিত পরমাণুর ইলেকট্রনসমূহের কক্ষপথ থেকে ভিন্ন হয়। কারণ অণুর মধ্যে আবদ্ধ অবস্থায় যে কোন একটি পরমাণু অনাটির ইলেকট্রনসমূহের গতিপথকে কিছুটা প্রভাবিত করে। পরমাণিক বর্ণালী ব্যাখ্যা করবার সময় দেখা গেছে যে উক্ত বর্ণালীর উৎপত্তি হয় পরমাণুর বহিস্থ কক্ষপথের আবর্তনশীল ইলেকট্রনের বিভিন্ন শক্তিস্থরের মধ্যে সংক্রমণের ফলে। দৃশ্যমান বর্ণালীরেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য থেকে জানা যায় যে পরমাণবিক শক্তিস্তরগুলির শক্তি কয়েক ইলেকট্রন-ভোল্টের মত হয়। অণুগুলির ক্ষেত্রেও ইলেকট্রনের কক্ষীয় গতির জন্য উৎপন্ন আণবিক শক্তিস্তরগুলির শক্তি ( $E_e$ ) কয়েক ইলেকট্রন-ভোল্টের মত হয়।

আগবিক শক্তিন্তরগুলির শক্তি অবশ্য ইলেকট্রনগুলির কক্ষীয় গতি ছাড়া অণু সংশ্লিষ্ট আরও কয়েক প্রকার গতির উপর নির্ভর করে। একটি দ্বিপরমাণুক (Diatomic) অণুর মধ্যেকার পরমাণুগুলির কেন্দ্রক দৃটি তাদের সংযোজী রেখা ধরে স্পন্দিত হতে পারে। অর্থাৎ কেন্দ্রক দৃটির পারস্পরিক দ্রম্ব সরল সমঞ্জস ভাবে (Simple Harmonically) হ্রাস-বৃদ্ধি পার। এই স্পন্দনের জন্য অণুটির কিছু পরিমাণ স্পন্দন শক্তি (Vibrational Energy)  $E_v$  থাকে। স্পন্টতঃ আণবিক শক্তিন্তরের মোট শক্তির পরিমাণ ইলেকট্রনীয় শক্তি  $E_z$  ছাড়া স্পন্দন শক্তি  $E_v$  এর উপরেও নির্ভর করবে।

আবার অণুটির সামগ্রিক ভাবে একটা আবর্তন গতি থাকতে পারে। এর জন্য অণুটির কিছু পরিমাণ আবর্তন শক্তি (Rotational Energy)  $E_r$  থাকবে। এই আবর্তন শক্তির উপরেও আণবিক শক্তিস্তরের মোট শক্তি নির্ভর করবে।

অণু মধ্যস্থ পরমাণু-সংযোজী রেখাকে অক্ষ করে অণুর আবর্তন সংঘটিত হতে পারে। অথবা উক্ত রেখার অভিলয়ে অণুর ভরকেন্দের মধ্য দিয়ে অংকিত দুটি পারস্পরিক লয় রেখাকে অক্ষ করেও এইরূপ আবর্তন অনুষ্ঠিত হতে পারে। আবর্তন শক্তি নির্ভর করে 'জড়ন্থ-ভ্রামকের' (Moment of Inertia) উপর। কোন বস্তুর জড়ন্থ-ভ্রামক নির্ভর করে বস্তুর ভর এবং অক্ষ থেকে বস্তুর বিভিন্ন অংশের দূরত্বের উপর। যেহেতৃ কেন্দ্রকের ভর ইলেকট্রনের তুলনায় অনেক বেশী, আর্ণাবিক জড়ন্থ-ভ্রামক প্রধানতঃ কেন্দ্রকের ভরের উপরেই নির্ভর করে। এক্ষেত্রে আবর্তন-অক্ষ র্যাদ পরমাণু সংযোজী রেখাটি হয়, তাহলে সপর্যতঃ জড়ন্থ-ভ্রামকের মান খ্ব কম হবে, কারণ পরমাণু কেন্দ্রক দুটি আকারে খ্বই ছোট হয় ( $\sim 10^{-13}$  সেমি)। ফলে তাদের সংযোজী রেখা থেকে কেন্দ্রকের বিভিন্ন অংশের দূরত্ব প্রায় উপেক্ষণীয়। স্তুরাং প্রধানতঃ সংযোজী রেখার অভিলয়ীয় অক্ষ বেণ্টন করে আবর্তনের জন্য অণুর যে আবর্তন শক্তি হয়, তা বিবেচনা করলেই চলবে।

উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে আণবিক শক্তিস্তরের মোট শক্তি হচ্ছে

$$E = E_e + E_v + E_r \tag{9.1}$$

সাধারণতঃ ইলেকট্রনীয় শক্তি  $(E_v)$  ইলেকট্রন-ভোল্ট মাত্রিক হয়। এই শক্তির তুলনায় স্পন্দন শক্তি  $(E_v)$  অনেক কম হয়। আবার আবর্তন শক্তি  $(E_r)$  অপেক্ষাকৃত আরও অনেক কম হয়।

একটি অণুর দুটি শক্তিস্তরের শক্তি যদি যথাক্রমে  $E_{\mathtt{1}}$  এবং  $E_{\mathtt{2}}$  হয়, তাহলে স্তর দুটির মধ্যে সংক্রমণের ফলে নিঃস্ত বিকিরণের শক্তি হয়

$$h\mathbf{v} = E_2 - E_1 \tag{9.2}$$

(9·1) এবং (9·2) সমীকরণের সাহায্যে শৃদ্ধ আবর্তন, আবর্তন-স্পন্দন প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার আণবিক বর্ণালীর উৎপত্তির কারণ ব্যাখ্যা করা যায়।

#### 9'3: শুদ্ধ আবর্তন বর্ণালী

মনে করা যাক যে একটি অণুর ইলেকট্রনগুলি নিদিন্ট কক্ষপথে বিচরণ করে। সূতরাং অণুটির ইলেকট্রনীয় শক্তির  $(E_e)$  নিদিন্ট মান থাকে। এই অবস্থায় অণু মধ্যস্থ পরমাণু কেন্দ্রক দুটির স্পন্দন যদি উপেক্ষা করা যায়, তাহলে একমাত্র আবর্তন শক্তির  $(E_{\tau})$  পরিবর্তনের জন্যই অণুটির শক্তি পরিবর্তন ঘটতে পারে।

ধরা যাক যে একটি দ্বিপরমাণুক অণুর পরমাণু দুটি একটি সৃদ্চ দশু (Rigid Rod) দ্বারা সংযুক্ত আছে এবং সমগ্র অণুটি এই সংযোজী দশুর অভিলয়ে ভরকেন্দ্রের মধ্য দিয়ে অংকিত অক্ষ বেন্টন করে আবর্তিত হয়। অর্থাৎ অণুটি যেন একটি দৃঢ় আবর্তকের (Rigid Rotator) মত আবর্তন করে।

অণু মধ্যস্থ দৃটি পরমাণুর ভর যদি  $m_1$  ও  $m_2$  হয় এবং তাদের কেন্দ্রক দৃটির মধ্যেকার দূরত্ব যদি r হয় তাহলে অণুর ভরকেন্দ্র থেকে কেন্দ্রক দৃটির দূরত্ব হবে যথাক্রমে

$$r_1 = \frac{m_9 r}{m_1 + m_2}$$
 and  $r_2 = \frac{m_1 r}{m_1 + m_2}$ 

স্তরাং অণুটির জড়ত্ব-দ্রামক হবে

$$I = m_1 r_1^2 + m_2 r_2^2 = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} r^2 = \mu r^2$$
 (9.3)

এখানে  $\mu$  হচ্ছে অণুটির পরিণত ভর (Reduced Mass) :

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

অণুটির কৌণিক বেগ যদি হয়  $\omega$ , তাহলে এর কৌণিক ভরবেগ (p) এবং আবর্তন গতিশক্তি  $(E_r)$  হবে যথাক্রমে

$$p = I\omega$$
 and  $E_* = \frac{1}{2}I\omega^2$ 

এখন বোরের কোরানটাম তত্ত্ব অনুযায়ী কোণিক ভরবেগ কোরানটায়িত হয়। সুতরাং আমরা লিখতে পারিঃ

$$p = I\omega = j\frac{h}{2\pi}$$

এখানে j হচ্ছে আবর্তন কোয়ানটাম সংখ্যা (Rotational Quantum Number) ; এর সম্ভাব্য মান হচ্ছে  $j=0,\,1,\,2,\,3$  ইত্যাদি ।

সৃতরাং অণুটির আবর্তন শক্তি হবে

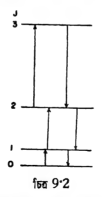
$$E_r = \frac{1}{2}I \left(\frac{jh}{2\pi I}\right)^2 = \frac{j^2 h^2}{8\pi^2 I} \tag{9.4}$$

আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্ত্ব অনুযায়ী  $j^2$  সংখ্যাটির বদলে j(j+1) লেখা হয় ( 5.2 অনুচ্ছেদ দুষ্টব্য ) । অতএব আমরা পাই

$$E_r = \frac{j(j+1)h^2}{8\pi^2 I} \tag{9.5}$$

সৃতরাং j কোয়ানটাম সংখ্যার বিভিন্ন মানের জন্য অণুর আবর্তন শক্তির বিভিন্ন অবচ্ছিন্ন (Discrete) মান থাকতে পারে। (9.2) চিত্রে একটি অণুর শৃক্ষ আবর্তন শক্তিন্তরগুলির (Pure Rotational Energy Levels) বিন্যাস দেখান হয়েছে। এইরূপ দৃটি আবর্তন শক্তিন্তরের মধ্যে সংক্রমণের ফলে শৃদ্ধ আবর্তন বর্ণালী (Pure Rotational Spectrum) সৃষ্ট হয়।

সনাতন তত্ত্ব অনুসারে কেবল সমেরু অণুর (Polar Molecules) আবর্তনের ফলে বিকিরণ নিঃস্ত হতে পারে। কারণ এই শ্রেণীর অণুর



অণ্রে শ্বদ আবর্তন স্তর।

মধ্যে ধনাত্মক ও ঝণাত্মক আধানকেন্দ্রন্ধয় পরস্পরের থেকে অপস্ত থাকে। তড়িংচুম্বকীয় তত্ত্ব অনুষায়ী আবর্তনশীল আধান তড়িংচুম্বকীয় বিকিরণ নিঃসৃত করে। অপরপক্ষে  $N_2$ ,  $O_2$  প্রভৃতি মেরুহীন অণুর (Non-Polar Molecules) ক্ষেত্রে শুদ্ধ আবর্তনের ফলে বিকিরণ নিঃস্ত হতে পারে না। স্তরাং বোরের 'সাদৃশ্য তত্ত্ব' (Correspondence Principle) অনুযায়ী শুদ্ধ আবর্তন বর্ণালী কেবল সমেরু অণুর ক্ষেত্রেই সৃষ্ট হতে পারে। দুটি আবর্তন শক্তিস্তরের মধ্যে সংক্রমণ নির্ধারিত হয় নিম্মালিখিত নির্বাচন সূত্র (Selection Rule) দ্বারা

$$\Delta j = \pm 1 \tag{9.6}$$

সমীকরণ (9.5) অনুসারে j এর মান উচ্চ হলে শক্তিন্তরের শক্তিও উচ্চ হয়। সূতরাং বিকিরণ নিঃসরণের ক্ষেত্রে  $\Delta j=-1$  হয় এবং বিকিরণ শোষণের ক্ষেত্রে  $\Delta j=+1$  হয়।

সমীকরণ (9·2) অনুসারে পরপর দৃটি আবর্তন স্তারের মধ্যে সংক্রমণের ফলে নিঃসৃত বিকিরণের কম্পাংক হবে

$$\mathbf{v} = \frac{E_{r_3} - E_{r_1}}{h} = \frac{h}{8\pi^2 I} \left\{ j(j+1) - (j-1)j \right\}$$

$$= \frac{h}{4\pi^2 I} j$$
(9.7)

উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে বিভিন্ন শুদ্ধ আবর্তন শক্তিন্তরের মধ্যে নির্বাচন সূত্র (9.6) দ্বারা নির্বারিত সংক্রমণের ফলে বহু সংখ্যক বর্ণালীবেখা উৎপন্ন হয়। সমন্তিগত ভাবে এগুলি 'শুদ্ধ আবর্তন বর্ণালী' (Pure Rotational Spectrum) সৃষ্টি করে। এই বর্ণালীরেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য কীরূপ হওয়া উচিত তা নিম্মালিখিত উপায়ে নির্ণয় করা যেতে পারে। যেহেতু পরমাণবিক ভর  $10^{-24}$  বা  $10^{-23}$  গ্রাম মাত্রিক হয় এবং পরমাণু কেন্দ্রকগুলির ব্যবধান অ্যাংখ্রম মাত্রিক হয়, অতএব সমীকরণ (9.3) অনুযায়ী আণবিক জড়ছ-শ্রামকের মান হয়

$$I \sim 10^{-28} \times 10^{-16} = 10^{-89}$$
 গ্রাম-সেমি<sup>2</sup>

সৃতরাং যদি j=10 ধরা হয়, তাহলে সমীকরণ (9.7) থেকে নিঃসৃত বিকিরণের কম্পাংক পাওয়া যায়

$$v = \frac{6.625 \times 10^{-2.7} \times 10}{4 \times 9.87 \times 10^{-8.9}} \approx 1.6 \times 10^{1.8}$$
/সেকেও

এই বিকিরণের তরঙ্গদৈর্ঘ্য হবে

$$\lambda = \frac{c}{v} = \frac{3 \times 10^{10}}{1.6 \times 10^{12}} \approx 0.02$$
 সেমি = 200 μ

শৃদ্ধ আবর্তন বর্ণালীরেখাগুলির তরঙ্গলৈর্ঘের এই মান এবং পরিমিত মানের মাত্রার মধ্যে সংগতি পাওয়া যায়। স্পন্টতঃ উপরোক্ত বর্ণালী-রেখাগুলির পারস্পরিক কম্পাংক ব্যবধান পরিমাপ করলে, (9.7) সমীকরণের সাহাযো আর্ণবিক জড়ত্ব ভ্রামকের মান (I) নির্ণয় করা যায়, এবং তার থেকে (9.3) সমীকরণের সাহাযো অণু মধ্যস্থ পরমাণু কেন্দ্রক দৃটির ব্যবধান  $\gamma$  নির্ণয় করা যেতে পারে।

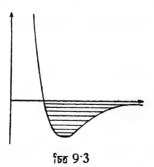
শৃদ্ধ আবর্তন বর্ণালীরেখাগুলি দূর অবলোহিত (Far Infra Red)
অঞ্চলে অবস্থিত থাকে। এত দীর্ঘ তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন রেখা নিয়ে পরীক্ষা
অনুষ্ঠিত করা বেশ আয়াসসাধ্য। সাধারণ বর্ণালীমাপক যন্দ্র এক্ষেরে
ব্যবহার করা যায় না। এই ধরনের আণবিক বর্ণালীর পরিবর্তে 'আবর্তনস্পন্দন বর্ণালী' (Rotation Vibration Spectrum) বিষয়ক পরীক্ষা
অনুষ্ঠিত করা অপেক্ষাকৃত অনেক সহজ।

### 9'4: আবর্তন-স্পন্দন বর্ণালী

পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে যে অণু মধ্যন্থ পরমাণু কেন্দ্রক দৃটি ন্থির থাকে না, তারা সংযোজী রেখা বরাবর স্পন্দিত হতে থাকে। অর্থাৎ (9'3) অনুচ্ছেদে অণুটিকৈ যে একটি দৃঢ় আবর্তক হিসাবে কল্পনা করা করা হয়েছে তার পরিবর্তে মনে করতে হবে যে এর পরমাণু দৃটি যেন একটি ভরবিহীন স্প্রিং দ্বারা সংযুক্ত থাকে। যদি তাদের মধ্যেকার গড় ব্যবধান  $r_o$  হয়, তাহলে যে কোন মৃহূর্তে তাদের ব্যবধান একটি নির্দিন্ট সীমার মধ্যে স্পন্দিত হতে থাকে। যদি এই সীমা  $\Delta r$  গড় ব্যবধানের তুলনায় খ্বছোট হয়, ( $\Delta r < < r_o$ ), তাহলে উক্ত স্পন্দন সরল সমঞ্জস ভাবে (Simple Harmonically) ঘটে। অন্যথায় স্পন্দন ঠিক সরল সমঞ্জস ভাবে ঘটে না।

অণু মধ্যস্থ পরমাণু দৃটির মধ্যে একটা আকর্ষণী বল ক্রিয়া করে। এই আকর্ষণী বল নানা কারণে উদ্ভূত হতে পারে। NaCl, KCl প্রভূতি যৌগের ক্ষেত্রে অণুর মধ্যে পরমাণু দুটি আয়নিত অবস্থায় থাকে; যথা  $Na^+$  এবং  $Cl^-$  বা  $K^+$  এবং  $Cl^-$  ইত্যাদি। এইরূপ বিপরীত আধানবাহী

দুটি আয়নের মধ্যে কুলমু আকর্ষণীবল ক্রিয়া করে। যখন তারা পরস্পর থেকে অসীম দূরত্বে থাকে তখন তাদের স্থিতিশক্তি শূন্য ধরা যেতে পারে। পরস্পরের দিকে আরুন্ট হয়ে তার। যত নিকটে আসে তাদের স্থিতিশক্তি তত ঋণাত্মক দিকে বাড়তে থাকে। অবশেষে যখন তাদের বাবধান একটা নানতম মান  $r_0$  অপেক্ষা কম হয়, তখন তাদের মধ্যে দুত পরিবর্তনশীল বিকর্ষণী বল ক্রিয়া করতে শুরু করে। এর কারণ হচ্ছে দুটি পরমাণুর ধনাত্মক আধানবাহী কেন্দ্রক দুটি পরস্পরকে কুলম্ব সূত্র অনুযায়ী বিকর্ষণ করে : কেন্দ্রক দুটি যত কাছাকাছি আসে, এই বিকর্ষণী বল তত বৃদ্ধি পার। তাছাড়া পার্টালর অপবর্জন তত্ত্বের (Pauli's Exclusion Principle) ফলে আর এক প্রকার বিকর্ষণী বলের উদ্ভব হয়। এই উভয় প্রকার বিকর্ষণী বলের ক্রিয়ার ফলে কেন্দ্রক-ব্যবধান r যথন  $r_o$  অপেক্ষা কম হয়, তখন স্থিতিশক্তি আবার বিপরীত দিকে বৃদ্ধি পায়, কারণ বিকর্ষণী বল জনিত স্থিতিশক্তির মান ধনাত্মক হয়। ফলে যখন  $r=r_0$  হয়, তখন স্থিতিশক্তি ন্যানতম হয়। অর্থাৎ অণুটি যেন একটি বিভব কূপের (Potential Well) মধ্যে অবস্থান করে; ঠিক যেমন হয় ধাতু মধ্যস্থ ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে ( 4.10 অনুচ্ছেদ দ্রন্টব্য )। NaCl প্রভৃতি অণু মধাস্থ পরমাণুগুলির বন্ধনকৈ আয়নীয় বন্ধন (Ionic Binding) বলা হয়। আয়নীয় বন্ধনের ক্ষেত্রে স্থিতিশক্তির উপরোক্ত প্রকার পরিবর্তন (9'3) চিত্রে



দিবপরমাণ্যক অণ্যর ক্ষেত্রে কেন্দ্রক ব্যবধানের সংগে আগবিক স্থিতিশক্তি পরিবর্তানের লেখচিত্র।

দেখান হয়েছে।  $H_2$  এবং বিভিন্ন জৈব যৌগের (Organic Compound) ক্ষেত্রে আর্ণবিক বন্ধনের প্রকৃতি ভিন্ন হয়। তবে এসব ক্ষেত্রেও আবন্ধ অবস্থায় অণুটি একটি বিভব ক্পের মধ্যে অবস্থান করে।

উপরোক্ত দৃই প্রকার বিপরীতমুখী বলের ক্রিয়ার ফলে অণু মধ্যস্থ পরমাণু দৃটি বিপরীত দশায় (Phase) স্পন্দিত হতে থাকে, যাতে এদের ভরকেন্দ্র সব সময়ে স্থিরাবস্থায় থাকে । যদি পরমাণু দৃটির মধ্যে সাম্যাবস্থার ব্যবধান  $r_0$  হয়, তাহলে এই ব্যবধান যখন x পরিমাণে পরিবর্তিত হয়, তখন এদের মধ্যে x সংখ্যাটির সমানুপাতিক একটি বল ক্রিয়া করে । যদি পরমাণু দৃটির ভর  $m_1$  ও  $m_2$  হয় এবং যে কোন মৃহূর্তে এদের ব্যবধান  $r=r_0+x$  হয়, তাহলে এদের আপেক্ষিক গতির সমীকরণ লেখা যায় ঃ

$$\mu \ddot{r} = -kx$$

এখানে μ হচ্ছে পরিণত ভর (Reduced Mass):

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

যেহেতু  $\ddot{r}=\ddot{x}$ , অতএব আমরা পাই

$$\mu \ddot{x} = -kx$$

অর্থাৎ 
$$\ddot{x} + \frac{k}{\mu}x = 0$$

সৃতরাং স্পন্দন কম্পাংক হয়

$$v_{o} = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{\mu}}$$

পুরাতন কোয়ানটাম তত্ত্ব অনুষায়ী আণবিক স্পন্দন শক্তি হবে

$$E_{v} = vh\nu_{o} = v\frac{h}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{\mu}}$$
 (9.8)

এখানে v হচ্ছে একটি পূর্ণ সংখ্যা ; একে বলা হয় প্পন্দন কোয়ানটাম সংখ্যা (Vibrational Quantum Number)। এর সম্ভাব্য মান হচ্ছে  $v=0,1,2,3,\cdots$  ইত্যাদি।

 $v_o$  সংখ্যাটিকে বলা হয় 'প্রকৃত কম্পাংক' (Proper Frequency)। অণুটি যথন নিয়তম স্পন্দন শক্তিস্তরে থাকে (v=1), তখন তার স্পন্দন কম্পাংক  $v_o$  হয়।

আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যার তত্ত্ব অনুযায়ী স্পন্দন শক্তির মান (9.8)

সমীকরণ থেকে প্রাপ্ত মান অপেক্ষা অলপ পৃথক হয়। এই তত্ত্ব অনুযায়ী সরল সমঞ্জস স্পন্দনের ক্ষেত্রে পাওয়া যায়

$$E_v = (v + \frac{1}{2})hv_0 \tag{9.9}$$

এখানে স্পন্দন কোয়ানটাম সংখ্যা v পূর্বের মতই পূর্ণসংখ্যা হয় । যদি আণবিক আবর্তন সম্পূর্ণ উপেক্ষা করা যায় তাহলে স্পন্দন স্তরগুলির মধ্যেকার সংক্রমণ নির্ধারিত হয় .1 $v=\pm 1$  নির্বাচন সূত্র দ্বারা । এইরূপ আবর্তন শক্তিহীন পরপর দৃটি স্পন্দন স্তরের মধ্যে সংক্রমণের ফলে নিঃসৃত বিকিরণের কম্পাংক  $v_o$  হওয়া উচিত (শুদ্ধ স্পন্দন সংক্রমণ) ।

সমীকরণ (9.9) অনুসারে আর্ণাবিক স্পন্দন জনিত পরপর শক্তিস্তরগুলির মধ্যে শক্তি ব্যবধান  $liv_o$  ধ্বক হওয়া উচিত। প্রকৃতপক্ষে কিছু স্পন্দন কোয়ানটাম সংখ্যা  $c^i$  যখন খুব উচ্চ হয় তখন স্পন্দনের বিস্তার  $(\mathrm{Amplitude}) \Delta r$  খুব উচ্চ হয়। সেক্ষেত্রে স্পন্দন সরল সমঞ্জস ভাবে হয় না, একথা পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে।

সূতরাং খুব উচ্চ মান সম্পন্ন ৮'-এর ক্ষেত্রে স্পন্দন শক্তি সমীকরণ (9.9) দ্বারা নির্ধারিত হয় না। ৮' যত উচ্চ হয় পরপর শক্তিন্তরগুলির শক্তির

υ	
Œ	
3	
2	
0	f5g 9·4

আণবিক দপদন শব্তিগতর। অভিসারী সাঁমার ( $v=\infty$ ) উপরে ভগ্ন রেখাগা্লি দ্বারা শব্তিবরের নিরবচ্ছির অঞ্জ (Continuum) দেখান হয়েছে।

ব্যবধান তত কম হতে থাকে। ফলে v যখন অসীমের দিকে যায়, অর্থাৎ পরমাণু দৃটির ব্যবধান যখন খ্ব বেশী হয়ে যায়, তখন শক্তিস্তরগুলির শক্তি একটা নির্দিণ্ট উচ্চতম সীমা পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। এই সীমাকে বলা হয় 'অভিসারী সীমা' (Convergence Limit)। এরপর অণুটি বিশ্লিণ্ট

হয়ে দুটি স্বতন্ত্র পরমাণুতে পরিণত হয়। আণবিক প্রশান শক্তিস্তরের উপরোক্ত প্রকার বিন্যাস (9:4) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে।

আর্ণবিক স্পন্দনের সংগে সংগে (9:3) অনুচ্ছেদে আলোচিত আর্ণবিক আবর্তনও ঘটতে পারে। অনুর মোট শক্তি এর আবর্তন শক্তি এবং স্পন্দন শক্তি, এই দুই প্রকার শক্তির উপরেই নির্ভর করে। মোটামুটিভাবে অনুর মোট শক্তি লেখা থেতে পারে ( সমীকরণ 9:5 এবং 9:9 দ্রুটব্য ) ঃ

$$E_{vr} = E_v + E_r = h v_v \left( v + \frac{1}{2} \right) + \frac{h^2}{8\pi^2 I} j(j+1)$$
 (9.10)

অণু মধ্যস্থ প্রমাণু দৃটির স্পন্দনের ফলে তাদের ব্যবধান প্রতি মুহূর্তে পরিবর্তিত হয়। স্তরাং এর জড়াই-ভামক (I) ধ্রুবক থাকতে পারে না। সমীকরণ (9.5) নির্ণয় করার সময় ধরা হয় যে I=ধ্রুবক। আবার অণুটির আবর্তনের ফলে প্রমাণু দৃটির মধ্যে অভিকেন্দ্রিক বল (Centripetal Force) ক্রিয়া করে। সমীকরণ (9.9) প্রতিপাদনের সময় এইরূপ কোন বলের অভ্যন্থ বিবেচনা করা হয় না। উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে অণুর আবর্তন গতি এবং স্পন্দন গতি প্রস্পরকে প্রভাবিত করে। সেজন্য সমীকরণ (9.10) সম্পূর্ণ সঠিক হতে পারে না। তবে এই সমীকরণকে মোটামুটিভাবে ঠিক ধরে নিলে দৃটি আণবিক শক্তিন্তরের, মধ্যে সংক্রমণের ফলে উৎপন্ন আবর্তন-স্পন্দন (Rotation-Vibration) বর্ণালীরেথার কম্পাংক নির্ণয় করা যায় ঃ

$$v_{vr} = (E_v' + E_r') - (E_v + E_r)$$

$$= v_o(v' - v) + \frac{h}{8\pi^2} \left\{ \frac{j'(j' + 1)}{I'} - \frac{j(j+1)}{I} \right\}$$
(9.11)

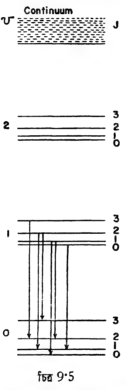
আবর্তন-স্পন্দন বর্ণালীরেখা উৎপাদনকারী সংক্রমণ নিম্নালিখিত নির্বাচন স্ত্রগুলি (Selection Rules) দ্বারা নির্ধারিত হয় :

$$\Delta v=\pm\,1,\,\,\pm\,2,\,\,\pm\,3\,$$
 ইত্যাদি  $\Delta j=\pm\,1$  (9·12)

কোন কোন অণুর ক্ষেত্রে  $\Delta j=0$  সংক্রমণটিও ঘটে থাকে ।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে বিভিন্ন স্পন্দন শক্তিস্তরে অণুর জড়ছ-দ্রামকের মান ভিন্ন হয়। (9.11) সমীকরণে চরম ও আদি শক্তিস্তরে জড়ছ-দ্রামক I এবং I' বারা নির্দেশিত করা হয়েছে।

স্পন্দন শক্তির একটি নির্দিণ্ট মানে ( v= ধ্রুত্বক ) আবর্তন কোয়ানটাম সংখ্যার বিভিন্ন মান থাকতে পারে। ফলে প্রতিটি স্পন্দন শক্তিস্তরের মধ্যে বহু সংখ্যক কাছাকাছি অবস্থিত আবর্তন শক্তিস্তর থাকে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে স্পন্দন শক্তির মান  $v_{\circ}$ , অর্থাৎ প্রকৃত কম্পাংকের উপর নির্ভরশীল। এই কম্পাংক সাধারণতঃ এমন হয় যে স্পন্দন শক্তির মান আবর্তন শক্তির তুলনার



আণবিক দপলন ও আবর্তান শব্তিদ্তর। আবর্তান শব্তিদ্তরগানীলর পারদ্পরিক ব্যবধান বহুবানু বার্ধাত করে দেখান হয়েছে।

করেকশত গুণ বেশী হয়, অর্থাৎ  $E_{v} >> E_{r}$  হয়। উদাহরণস্থররূপ, HCl অপুর ক্ষেত্র পরীক্ষা দ্বারা নির্ণীত 'প্রকৃত স্পন্দন তরঙ্গসংখ্যা' (Proper Vibrational Wave Number) হচ্ছে  $v_{o} = v_{o}/c = 2907$  সেমি $^{-1}$ : অপরপক্ষে উক্ত অণুর 'আবর্তন তরঙ্গসংখ্যা' (Rotational

Wave Number)  $\overline{v_r} = v_r/c = 20.8$  সেমি  $^{-1}$  পাওয়া যায়। (9.5) চিত্রে পরপর দৃটি স্পন্দন শক্তিস্করের অন্তর্গত আবর্তন শক্তিস্করগুলি প্রদর্শিত হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে আবর্তন শক্তিস্করগুলির পারস্পরিক ব্যবধান স্পন্দন শক্তিস্করগুলির পারস্পরিক ব্যবধান র শতাংশেরও কম হয়। (9.5) চিত্রে অবশ্য আবর্তন শক্তিস্করগুলির পারস্পরিক ব্যবধান অনেক পরিবর্ধিত করে দেখান হয়েছে। উক্ত চিত্রে বিভিন্ন শক্তিস্করগুলির মধ্যে (9.12) নির্বাচন-সূত্র দ্বারা নির্ধারিত সম্ভাব্য কতকগুলি সংক্রমণও দেখান হয়েছে। চিত্র থেকে সহজেই প্রতীয়মান হয় যে দৃটি স্পন্দন স্তরের মধ্যে সংক্রমণের ফলে বছ সংখ্যক আবর্তন-স্পন্দন বর্ণালীরেখার উৎপত্তি হয়। এই রেখাগুলির কম্পাংক বা তরঙ্গ-সংখ্যা ব্যবধান খুবই কম হয়। ফলে সাধারণ বর্ণালীমাপক যক্রে এগুলি পৃথক পৃথক রেখা হিসাবে দেখা যায় না, একটি আলোক পটির (Band) মত দেখায় । এইভাবে আবর্তন-স্পন্দন পটির (Rotation Vibration Band) উৎপত্তি ব্যাখ্যা করা যায়।

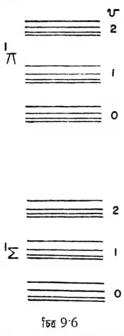
এখানে উল্লেখযোগ্য যে, (9.12) সমীকরণ দ্বারা নির্ধারিত বিভিন্ন সম্ভাব্য স্পন্দন সংক্রমণগুলির মধ্যে  $\Delta v=\pm 1$  সংক্রমণটির সম্ভাব্যতাই খুব বেশী হয় । পরীক্ষার দ্বারা এই সিদ্ধান্ত সমর্থিত হয় । দেখা যায় যে আবর্তন-স্পন্দন পটিগুলির মধ্যে  $\Delta v=\pm 1$  সংক্রমণের ফলে উৎপন্ন পটিটির তীব্রতা অন্য পটিগুলি অপেক্ষা অনেক বেশী হয় ।

উপরে প্রদত্ত উদাহরণে HCl অণুর প্রকৃত কম্পাংকের মান থেকে সংশ্লিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য পাওয়া যায়  $1/v_o=34,400$  আয়ং =3.44 মাইকন । ম্পর্যতঃ আবর্তন-ম্পন্দন বর্ণালীরেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মান উপরে প্রদত্ত রাম্পিটির সমমাত্রিক হয় । অর্থাৎ এই রেখাগুলি 'নিকট অবলোহিত' (Near Infra Red) অণ্ডলে অর্বান্থত থাকে । সেজন্য শৃদ্ধ আবর্তন বর্ণালীর (Pure Rotation Spectrum) তৃলনায় আবর্তন-ম্পন্দন বর্ণালী সংক্রান্ত পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করা অনেক বেশী সুবিধাজনক । আবর্তন-ম্পন্দন বর্ণালীরেখাগুলির কম্পাংক ব্যবধান পরিমাপ করে আণ্ডিক আবর্তন সমুদ্ধীয় যাবতীয় তথ্য পাওয়া সম্ভব ।

শৃদ্ধ আবর্তন বর্ণালীর মত আবর্তন-স্পন্দন বর্ণালীও কেবল সমেরু অণুর ক্ষেত্রে পাওয়া যায়, মেরুহীন অণুর ক্ষেত্রে পাওয়া যায় না।

উপরের আলোচনায় ধরে নেওয়া হয়েছে যে অণুটির ইলেকট্রনীয় শক্তি  $(E_e)$  পরিবর্তিত হয় না। (9.2) অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে যে

ইলেকট্রনীয় শক্তিস্তারের শক্তির মান পরমাণবিক শক্তিস্তারের শক্তির সমমাত্রিক, অর্থাৎ কয়েক ইলেকট্রন-ভোল্টের মত হয়। সৃতরাং এই শক্তিস্তারগুলির পারস্পরিক শক্তি ব্যবধান এমন হয় যে তাদের মধ্যে সংক্রমণের ফলে উৎপন্ন বর্ণালীরেখাগুলির তরঙ্গসংখ্যা  $10^{4}$  সেমি  $^{-1}$  অপেক্ষা বেশী হয়। অর্থাৎ সেগুলি দৃশ্যমান অণ্ডলে অবক্ষিত হয়। এর থেকে বোঝা যায় যে আণ্রিক



অণ্র ইলেকট্রনীয় শক্তির। চিতে ¹∑ ও ¹∏ দুটি ইলেকট্রনীয় শক্তিরের অন্তর্গত স্পদ্দন ও আবর্তন শক্তিররগুলিকে বহুগ্ণে বিধিত করে দেখান হয়েছে।

ইলেকট্রনীয় শক্তি স্পন্দন শক্তির তুলনায় অনেক বেশী হয়  $(E_e>>E_v)$ । একটি নির্দিন্ট ইলেকট্রনীয় শক্তি সম্পন্ন অবৃ বিভিন্ন স্পন্দন শক্তিস্তরে অবস্থিত থাকতে পারে। আবার প্রতিটি স্পন্দন শক্তিস্তরের সংলগ্ন বহু সংখ্যক আবর্তন শক্তিস্তর থাকতে পারে। সমীকরণ (9.1) অনুসারে অবুর মোট শক্তি উপরোক্ত তিন প্রকার শক্তির সম্ঘির সমান হয়। (9.6) চিত্রে দুটি ইলেকট্রনীয় শক্তিস্তরের অন্তর্গত বিভিন্ন সন্ভাব্য স্পন্দন এবং আবর্তন স্তর্গুল

দেখান হয়েছে। এদের মধ্যে সংক্রমণের ফলে উৎপল্ল রেখাগুলির সমন্ত্রয়ে ইলেকট্রনীয় পটি-বর্ণালী (Electronic Band Spectrum) উৎপল্ল হয়। বিভিন্ন সম্ভাব্য সংক্রমণগুলি নির্বাচন-সূত্র (9'12) দ্বারা নির্ধারিত হয়। ইলেকট্রনীয় পটিগুলি প্রকৃতপক্ষে আবর্তন-স্পন্দন পটিগুলিরই সমগোত্রীয়। কেবল এক্ষেত্রে পটি মধ্যস্থ রেখাগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য দৃশ্যমান অঞ্চলে পড়ে। সেজন্য এই পটিগুলি নিয়ে বর্ণালী বিষয়ক (Spectroscopic) পরীক্ষা করা সর্বাপেক্ষা সুবিধাজনক।

আণবিক বর্ণালী সংক্রান্ত পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করে অণুর গঠন সমৃদ্ধীয় বাবতীয় তথ্য নির্ণয় করা সম্ভব। উপরের আলোচনায় আণবিক বর্ণালীর উৎপত্তির কারণ মোটামুটি ভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে। প্রকৃতপক্ষে সমগ্র বিষয়টি খুবই জটিল। বর্তমান সংক্ষিপ্ত আলোচনায় আণবিক বর্ণালী সংক্রান্ত সকল তথ্য আলোচনা করা সম্ভব নয়।

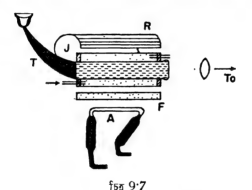
#### 7'5: রামন ক্রিয়া

১৯২৮ সালে প্রখ্যাত ভারতীয় বিজ্ঞানী চন্দ্রশেখর ভেংকট রামন (C. V. Raman) লক্ষ্য করেন যে বেন্জূীন (Benzene), টোল্বইন (Toluene) প্রভৃতি বিভিন্ন তরলের মধ্য দিয়ে একবণী দৃশ্যমান আলোক রাশ্য পাঠালে, আপতিত রাশ্যর অভিলয়ে বিক্ষিপ্ত বিকিরণের মধ্যে আদি তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন বিকিরণ ছাড়াও অপেক্ষাকৃত ক্ষৃদ্রতর এবং দীর্ঘতর তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন বিক্ষিপ্ত বিকিরণ পাওয়া যায়। এই সংঘটনকে বলা হয় 'রামন ক্রিয়া' (Raman Effect)। পরবর্তী যুগে নানাবিধ কঠিন, তরল এবং গ্যাসীয় পদার্থের মধ্যে রামন ক্রিয়া পরিলক্ষিত হয়।

রামনের প্রাথমিক পরীক্ষার পরে এই ক্রিয়া পর্যবেক্ষণের জন্য অনেক উন্নততর পরীক্ষা পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়। নিম্নে বণিত পরীক্ষা পদ্ধতি প্রধানতঃ রবার্ট উড (R. W. Wood) নামক আমেরিকান বিজ্ঞানী উদ্ভাবন করেন।

(9.7) চিত্রে T একটি শিগুরে (Horn) আফৃতি সম্পন্ন কাঁচ নল । এই নলের মধ্যে পরীক্ষাধীন তরল রাথা থাকে । নলটির বহির্গার কৃষ্ণারিত করা থাকে । নলের এক প্রান্তে একটি সমতল কাঁচের প্লেট লাগান থাকে । এই প্লেটের মধ্য দিয়ে তরলের দ্বারা বিক্ষিপ্ত বিকিরণ S বর্ণালীবীক্ষণ (Spectroscope) যন্দের মধ্যে প্রবেশ করে । A হচ্ছে একটি আলোক

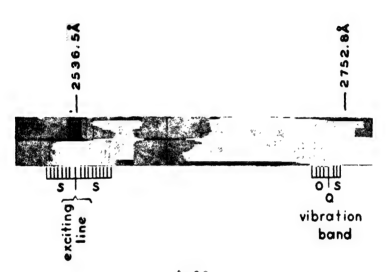
উৎস। সাধারণতঃ পারদের আর্ক বাতি (Arc Lamp) আলোক উৎস হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এই উৎস থেকে নিঃসৃত আলোকের মধ্যে বিভিন্ন তরঙ্গনৈর্ঘ্য সম্পন্ন বিকিরণ থাকে। উৎস নিঃসৃত আলোক রশ্মি F পরিস্রাবকের (Filter) মধ্য দিয়ে পাঠান হয়; ফলে এর অপর্রাদকে একবর্ণী (Monochromatic) আলোক নির্গত হয়। পরিস্রাবক F প্রকৃতপক্ষে একটি কাঁচ পাতে রাখা কোন একপ্রকার বিশেষ তরল। যদি এই তরল আগ্নিক কুইনাইন সালফেট দ্রবণ (Acidulated Quinine Sulphate Solution) হয়, তাহলে নিঃসৃত একবর্ণী আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘ্য পাওয়া যায় 4358 অ্যাং। অপরপক্ষে কার্বন টেটাকোরাইডে দ্রবীভূত আয়োডিন দ্রবণ (Solution of Iodine in Carbon Tetrachloride) ব্যবহার করলে 4046 অ্যাং তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন একবর্ণী আলোক পাওয়া যায়।



রামন ক্রিয়া পর্যবেক্ষণের পরীক্ষা ব্যবস্থা।

F থেকে নির্গত আলোক T নল মধ্যস্থ তরলের দ্বারা বিক্ষিপ্ত হয়। বিক্ষিপ্ত আলোকের কিছু অংশ আপতিত রশ্মির অভিলয়ে বর্ণালীবীক্ষণ যশ্মের মধ্যে প্রবেশ করে এবং উক্ত বিক্ষিপ্ত আলোকের বর্ণালীর আলোকচিত্র গ্রহণ করা হয়। পরীক্ষাধীন তরল যাতে আপতিত আলোকের প্রভাবে উত্তপ্ত না হয়ে বায় সেজন্য সাধারণতঃ T নলটি জল-পূর্ণ J আবরণীর (Jacket) দ্বারা বেণ্টন করা থাকে। তাছাড়া আলোকের তীব্রতা বৃদ্ধি করার জন্য T নলকে বেণ্টন করে R প্রতিফলক ব্যবহার করা হয়।

(9'8) চিত্রে রামন বর্ণালীর কয়েকটি আলোকচিত্র দেখান হয়েছে।
চিত্রে রামন ক্রিয়ার ফলে বিক্লিপ্ত বিকিরণের বর্ণালীতে আদি তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন



চিত্র 9<sup>.</sup>8 রামন বর্ণালীর আলোকচিত্র।

উৎপাদক-রেথার (Parent Line) দৃই পাশে আরও করেকটি নৃতন ক্ষীণতর বর্ণালীরেখার নিদর্শন পাওরা যায়। এই রেখাগুলির তীব্রতা বৃদ্ধির জন্য আপতিত আলোকের তীব্রতা যতদূর সম্ভব বৃদ্ধি করার ব্যবস্থা করা হয়। তাছাড়া পরীক্ষাকাল যথেষ্ট পরিমাণে বৃদ্ধি করে বর্ণালীবীক্ষণ যন্দ্রের মধ্যে অবিস্থিত ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপর আলোকসম্পাত কালও (Exposure Time) যতদূর সম্ভব বৃদ্ধি করা হয়।

#### 9.6: রামন বর্ণালীর বিশেষত্ব

যত্ন সহকারে পর্যবেক্ষণ করলে রামন বর্ণালীর নিম্নলিখিত বিশেষস্বগৃলি লক্ষ্য কর। যায় ঃ

- (क) রামন কিয়ার ফলে উৎপাদক বর্ণালীরেখা ছাড়া দীর্ঘতর এবং ক্ষুদ্রতর তরঙ্গনৈর্ঘ্য সম্পন্ন কয়েকটি ক্ষীণ বর্ণালীরেখা রামন বর্ণালীতে দেখা যায়। দীর্ঘতর তরঙ্গদৈর্ঘ্য (বা ক্ষুদ্রতর কম্পাংক) সম্পন্ন রেখাগুলিকে বলা হয় 'ঝৌক্স্ রেখা' (Stokes Lines)। ক্ষুদ্রতর তরঙ্গদৈর্ঘ্য (বা বৃহত্তর কম্পাংক) সম্পন্ন রেখাগুলিকে বলা হয় 'বিপরীত ঝৌক্স্ রেখা' (Anti-Stokes Lines)। এখানে উল্লেখযোগ্য যে প্রতিপ্রভ বর্ণালীতে (Fluorescent Spectrum) কেবল ঝৌক্স্ রেখা দেখা যায় (3.16 অনুচ্ছেদ দুগুব্য)। বিপরীত ঝৌক্স্ রেখা কেবল রামন বর্ণালীতেই দেখা যায়।
- (খ) ন্টোক্স্ ও বিপরীত ন্টোক্স্ রেখাগুলি উৎপাদক রেখার দুই পাশে সমান কম্পাংক ব্যবধানে অবন্ধিত থাকে। এই রেখাগুলির কম্পাংক উৎপাদক রেখার কম্পাংকের উপর নির্ভর করে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে প্রতিপ্রভ বর্ণালীর ক্ষেত্রে ঠিক এর বিপরীত ঘটে। সেক্ষেত্রে ন্টোক্স্ রেখাগুলির কম্পাংক উৎপাদক রেখার কম্পাংকের উপর নির্ভর করে না, প্রতিপ্রভা উৎপাদক প্রার্থের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে (3.16 অনুচ্ছেদ দুইত্ব্য)।
- (গ) উৎপাদক রেখা থেকে ন্টোক্স্ ও বিপরীত ন্টোক্স্ রেখাগুলির কম্পাংক ব্যবধান ( $\Lambda v$ ) নির্ভর করে পরীক্ষাধীন পদার্থের প্রকৃতির উপর ; উৎপাদক রেখার কম্পাংকের উপর নির্ভর করে না। যদি  $v_o$  হয় উৎপাদক রেখার কম্পাংক, তাহলে ন্টোক্স্ ও বিপরীত ন্টোক্স্ রেখা দুটির কম্পাংক হয় যথাক্রে :

$$v' = v_0 - Av$$
 ( ভৌক্স্ রেখা ) (9.13)  $v'' = v_0 + Av$  (বিপরীত ভৌক্স্ রেখা ) (9.14)

এখানে উল্লেখযোগ্য যে যদি উৎপাদক রেখার কন্পাংক  $v_o$  পরিবর্তিত করা যায়, তাহলে রামন রেখাগুলির কন্পাংক v' এবং v'' এমনভাবে পরিবর্তিত হয় যে  $v_o$  থেকে তাদের কন্পাংক ব্যবধান  $\Delta v$  অপরিবর্তিত থাকে । দৃশ্যমান অণ্ডলে অবস্থিত উৎপাদক রেখাটির কন্পাংকের তুলনায় রামন রেখাগুলির কন্পাংক ব্যবধান অনেক কম হয় । অর্থাৎ  $\Delta v << v_o$  হয় । বস্তৃতঃ এই ব্যবধান  $\Delta v$  সাধারণতঃ পরীক্ষাধীন পদার্থের শোষণ বর্ণালীতে প্রাপ্ত অবলোহিত অণ্ডলে অবস্থিত বিশেষ বিশেষ বর্ণালী রেখার কন্পাংকের সমান হয় ।

- (ঘ) রামন রেখাগুলির তীব্রতা (Intensity) সাধারণতঃ উৎপাদক রেখার তুলনায় খুব কম হয়। এদের মধ্যে ভৌক্সৃ রেখাগুলির তীব্রতা বিপরীত ভৌক্স্ রেখাগুলির তুলনায় বেশী হয়। পরীক্ষাধীন পদার্থের উষ্ণতা বৃদ্ধি করলে শেষোক্ত রেখাগুলির তীব্রতা কিছুটা বৃদ্ধি পায়।
- (ঙ) রামন রেখাগুলি সাধারণতঃ সমবর্তিত (Polarized) হয়। সমবর্তনের পরিমাণ বিভিন্ন ক্ষেত্রে বিভিন্ন হয়।
- (5) উপরে উল্লেখ করা হয়েছে যে রামন ক্রিয়ার উৎপত্তি হয় আপতিত বিকিরণের বিক্ষেপের (Scattering) ফলে। এই বিক্ষেপের প্রকৃতি কিন্তু সাধারণ র্যালে বিক্ষেপ থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন হয়। র্যালে বিক্ষেপের ক্ষেত্রে বিক্ষিপ্ত আলোকের তরঙ্গনৈর্ঘ্য অপরিবর্তিত থাকে। অপরপক্ষে রামন বিক্ষেপের ক্ষেত্রে বিক্ষিপ্ত আলোকের তরঙ্গনৈর্ঘ্যের পরিবর্তন ঘটে। র্যালে বিক্ষেপের ক্ষেত্রে বিক্ষিপ্ত আলোকের তীব্রতা (I) তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপর নির্ভরশীল হয় ( $I \propto 1/\lambda^4$ ); ক্ষুদ্রতর তরঙ্গনৈর্ঘ্যের আলোক বেশী পরিমাণে বিক্ষিপ্ত হয়। উনাহরণস্থরূপে বাতাসের অণুগুলি থেকে বিক্ষেপের ফলে ক্ষুদ্রতর তরঙ্গনৈর্ঘ্য সম্পন্ন নীল বর্ণের আলোক অন্যান্য বর্ণের আলোক অপেক্ষা বেশী বিক্ষিপ্ত হয়। এই কারণেই আমরা আকাশের নীলিমা দেখি। রামন বিক্ষেপের ক্ষেত্রে বিক্ষিপ্ত আলোকের তরঙ্গনৈর্ঘ্য এবং তীব্রতার মধ্যে উপরোক্ত প্রকার কোন গাণিতিক সম্পর্ক পাওয়া যায় না।
- ছে) প্রতিপ্রভ-বিক্ষেপের (Fluorescent Scattering) সংগে রামন বিক্ষেপের কিছুটা বাহ্যিক সাদৃশ্য থাকলেও দৃটি সংঘটন মূলতঃ সম্পূর্ণ বিভিন্ন প্রকৃতির। এদের পার্থক্য সম্বন্ধে উপরে আলোচনা করা হয়েছে।

#### 9'7 রামন ক্রিয়ার সনাতন তত্ত্ব

সনাতন তড়িংচুমুকীয় তত্ত্ব (Classical Electromagnetic Theory) থেকে রামন ক্রিয়ার উৎপত্তির কারণ মোটামূটিভাবে বোঝা যায় । যদি  $\mathbf v$  কম্পাংক সম্পন্ন তড়িংচুমুকীয় তরঙ্গ কোন অণুর উপর আপতিত হয়, তাহলে উক্ত তরঙ্গের অন্তর্গত পরিবর্তী তড়িংক্ষেক্র  $E=E_o \cos 2\pi vt$  অণুটির মধ্যে দ্বিমেরু-ভ্রামক (Dipole Moment) আবিষ্ট করে, যার মান হয়

$$p = \alpha E_0 \cos 2\pi v t$$

 $\alpha$  হচ্ছে সমর্বার্ততা-গুণাংক (Polarizability)। সাধারণতঃ  $\alpha$  একটি ধ্রুবক সংখ্যা হয়। কিন্তু এক্ষেত্রে  $\alpha$  ধ্রুবক হয় না। অণুটির আবর্তন এবং স্পন্দন গতির জন্য সময়ের সংগে  $\alpha$  পরিবর্তিত হতে থাকে। এই পরিবর্তনের কারণ সহজভাবে নিম্মলিখিত উপায়ে বোঝা যায়। দ্বিমেক্র-ভ্রামকের মান নির্ভর করে দ্বিমেকর (Dipole) প্রত্যেক মেকর আধান এবং মেক্র দৃটির মধ্যের দ্রম্বের উপর। অণুর স্পন্দনের ফলে এই দূরম্ব ক্রমাগত পরিবর্তিত হতে থাকে। কাজেই দ্বিমেক্র-ভ্রামকও পরিবর্তিত হয়, অর্থাৎ সমর্বার্ততা গুণাংক  $\alpha$  স্পন্দন কম্পাংক সহকারে সরল সমঞ্জস ভাবে পরিবর্তিত হয়। যদি অণু মধ্যন্থ স্পন্দন (বা আবর্তন) কম্পাংক হয়  $\nu_1$ , তাহলে সাধারণভাবে লেখা যায়

$$\alpha = \alpha_0 + \alpha_1 \cos(2\pi v_1 t + \delta)$$

এখানে δ হচ্ছে স্পন্দনের দশা (Phase)। সূতরাং দ্বিমেরু-ভ্রামক হবে

$$p = [\alpha_o + \alpha_1 \cos (2\pi v_1 t + \delta)] E_o \cos 2\pi v t$$

 $=\alpha_0 E_0 \cos 2\pi vt$ 

$$+\frac{1}{2}\alpha_{1}E_{0}\left[\cos\left\{2\pi(\mathbf{v}+\mathbf{v}_{1})t+\delta\right\}\right] + \cos\left\{2\pi(\mathbf{v}-\mathbf{v}_{1})t-\delta\right\}$$

$$+(9.15)$$

সমীকরণ (9.15) অনুসারে দ্বিমেরু-দ্রামকের পরিবর্তন তিনটি বিভিন্ন কম্পাংক সম্প্রম সরল সমজস পরিবর্তনের অধ্যারোপণের (Superposition) ফলে সৃষ্ট হয় বলে মনে করা যেতে পারে। এই কম্পাংক তিনটি হচ্ছে  $\nu, \nu + \nu_1$  এবং  $\nu - \nu_1$ ; এদের মধ্যে প্রথমটি হচ্ছে আপত্তিত আলোকের আদি কম্পাংক, অন্য দুটি অণুর স্পন্দনের ( বা আবর্তনের ) জন্য

সৃষ্ট হয়। তড়িংচুমুকীয় তত্ত্ব অনুযায়ী একটি স্পন্দনশীল তাড়িত-দ্বিমের্ক (Electric Dipole) নিজ স্পন্দন কম্পাংক সম্পন্ন তড়িংচুমুকীয় তরঙ্গ নিঃসৃত করে। স্পন্টতঃ এক্ষেত্রে অণুটি  $v,\,v+v_1$  এবং  $v-v_1$ , এই তিনটি কম্পাংক সম্পন্ন আলোক নিঃসৃত করে। এদের মধ্যে প্রথমটি হচ্ছে আপতিত আলোকের কম্পাংক। অন্য দুটি হচ্ছে যথাক্রমে রামন বর্ণালীতে প্রাপ্ত বিপরীত ঘৌকৃস্ এবং ঘৌকৃস্ বর্ণালীরেখাদ্বয়ের কম্পাংক। স্পন্টতঃ উৎপাদক বর্ণালীরেখা থেকে এই দুটির কম্পাংক ব্যবধান  $(\Delta v=v_1)$  অণুর স্পাদন (বা আবর্তন) কম্পাংকের সমান। ইতিপূর্বে দেখা গেছে যে অণু থেকে নিঃসৃত বিকিরণের বর্ণালীর মধ্যে এইরূপ কম্পাংক সম্পন্ন বর্ণালীরেখা দেখা যায়। এই রেখাগুলি অবলোহিত অণ্ডলে অবস্থিত থাকে।

তড়িংচুম্বকীয় তত্ত্ব থেকে যদিও রামন বর্ণালীর উৎপত্তির কারণ মোটামুটি ভাবে বোঝা যায়, রামন রেখাগুলির তীব্রতা (Intensity), সমবর্তিতা (Polarization) ইত্যাদি এই তত্ত্বের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায় না।

#### 9'8: রামন ক্রিয়ার কোয়ানটাম ভত্ত্ব

কোয়ানটাম তত্ত্বের ভিত্তিতে রামন ক্রিয়ার একটি সরল তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন স্মেকাল (Smekal) নামক বিজ্ঞানী ১৯২৩ সালে, অর্থাৎ রামন চিয়া আবিষ্কারের কয়েক বছর আগে। এই তত্ত্ব অনুসারে যথন একটি h v শক্তি সম্পন্ন আলোক ফোটন কোন অণুর উপর আপতিত হয়, তখন ফোটন এবং অণুটির মধ্যে নিম্মলিখিত তিন প্রকার বিক্রিয়া ঘটতে পারে: (ক) ফোটনটি অণুর কোয়ানটাম অবস্থার (Quantum State) কোন পরিবর্তন সন্টি না করে বিক্ষিপ্ত হতে পারে, যায় ফলে বিক্ষিপ্ত ফোটনটির শক্তি বা কম্পাংকের কোন পরিবর্তন হয় না : (খ) ফোটনটি আপন শক্তির স্বল্পাংশ ভৌমস্ভরে (Ground State) অবস্থিত অণুটিকে প্রদান করে, যার ফলে অণুটি উচ্চতর শক্তিস্তরে সংক্রমিত হয় এবং ফোটনটির শক্তি কমে যায় ; (গ) অণুটি যদি আদি অবস্থায় উচ্চতর শক্তিস্তরে অবস্থান করে তাহলে ফোটনটি অণু থেকে কিছুটা শক্তি সংগ্রহ করে, যার ফলে অণুটি শক্তি হারিয়ে ভৌমস্তরে সংক্রমিত হয় এবং ফোটনটির শক্তি বৃদ্ধি পার। প্রথম ক্ষেত্রে ফোটন ও অণুর মধ্যে স্থিতিস্থাপক সংঘাত ঘটে বলে মনে করা যায়, এবং এক্ষেত্রে বিক্লিপ্ত ফোটনের কম্পাংক আদি কম্পাংকের সমান হয়। দ্বিতীয় এবং তৃতীয় ক্ষেত্রে ফোটন ও অণুর মধ্যে অন্থিতিস্থাপক (Inelastic) সংঘাত ঘটে এবং তার ফলে ফোটনের কম্পাংক হয় কমে যায় (ভৌক্স্ রেখা) না হয় বৃদ্ধি পায় (বিপরীত ভৌক্স্ রেখা)।

যদি প্রাথমিক অবস্থায় অণুটির অন্তর্নিহিত (Intrinsic) শক্তির মান হয়  $W_1$ , ফোটনের সংগে বিদ্রিয়ার পরে এই শক্তির মান হয়  $W_2$  এবং বিক্ষিপ্ত ফোটনের শক্তি হয়  $h\mathbf{v}'$ , তাহলে শক্তি সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী পাওয়া যায়

$$W_1 + h_V = W_2 + h_V' \tag{9.16}$$

(9·16) সমীকরণে ধরে নেওয়া হয়েছে যে অণু এবং ফোটনের মধ্যে সংঘাতের ফলে অণুটির গতিশক্তির কোন পরিবর্তন হয় না।

সমীকরণ (9.16) থেকে পাওয়া যায়

$$v' = v + \frac{W_1 - W_2}{h} \tag{9.17}$$

র্যাদ  $W_1=W_2$  হয়, অণুর অন্তর্নাহত শক্তি অপরিবর্তিত থাকে, এবং  $\mathbf{v}'=\mathbf{v}$  হয়; অর্থাৎ বিক্ষিপ্ত বিকিরণের কম্পাংক আদি কম্পাংকের সমান হয় । যদি  $W_1 < W_2$  হয়, অণুটি নিমুত্র শক্তিস্তর থেকে উচ্চতর শক্তিস্তরে সংক্রমণ করে, এবং  $\mathbf{v}'<\mathbf{v}$  হয়, অর্থাৎ বিক্রিপ্ত বিকিরণের কম্পাংক হ্রাস পায় এবং জৌক্স্ রেথার সৃষ্টি হয় । অবশেষে যদি  $W_1>W_2$  হয়, তাহলে অণুটি উচ্চতর শক্তিস্তর থেকে নিমুত্র স্তরে সংক্রমিত হয়, এবং  $\mathbf{v}'>\mathbf{v}$  হয়, অর্থাৎ বিক্রিপ্ত বিকিরণের কম্পাংক বৃদ্ধি পায় এবং বিপরীত জৌক্স্ রেখার সৃষ্টি হয় । স্পন্টতঃ উৎপাদক কম্পাংক থেকে জৌক্স্ বা বিপরীত জৌক্স্ রেখার কম্পাংক ব্যবধান হয়

$$\Delta \mathbf{v} = \mathbf{v}' - \mathbf{v} = \frac{W_1 - W_2}{h}$$

এই ব্যবধান অণুর শক্তিন্তরগুলির উপর নির্ভর করে, আদি কম্পাংকের উপর নির্ভর করে না।

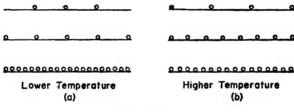
ম্যাক্সওয়েল-বোল্ৎসমান সংখ্যায়ন অনুযায়ী  $T^{
m o}$  কেল্ উষ্ণতা বিশিষ্ট কোন গ্যাসের মধ্যে W শক্তিস্তরে অবস্থিত অণুর সংখ্যা হয়

$$n = CNge^{-W/kT}$$

এখানে N হচ্ছে গ্যাস অণুগুলির মোট সংখ্যা, k হচ্ছে বোল্ংসমান ধ্রুবক।

g সংখ্যাটিকে বলা হয় সাংখ্যায়নিক-ভার (Statistical Weight), যা সাধারণতঃ অণুর ঘূর্ণন কোয়ানটাম সংখ্যার উপরে নির্ভর করে। C হচ্ছে একটি ধ্রুবক। স্পন্টতঃ অণুর শক্তি W যত বেশী হয়, n তত কম হয়। নিয়তম স্তরে, অর্থাং ভৌমস্তরে অবন্ধিত অণুর সংখ্যা উচ্চতম হয়।

সাধারণ উষ্ণতায় বেশীর ভাগ অণুই ভৌম স্তরে থাকে, ফলে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই  $W_2>W_1$  হয়, এবং ঘৌক্স্ রেখা সৃষ্টির সম্ভাব্যতাই অপেক্ষাকৃত অনেক বেশী হয় । অণুর আবর্তনের বা স্পন্দনের ফলে কিছু কিছু আণবিক শক্তিস্তর থাকে যাদের শক্তি ভৌম অবস্থার শক্তি অপেক্ষা সামান্য বেশী হয় । তাপীয় গতির প্রভাবে অল্প সংখ্যক অণু সাধারণ উষ্ণতায় এইসব অল্প শক্তি সম্পন্ন উচ্চতর শক্তিস্তরে উন্নীত হয়ে যায় । আপতিত ফোটনের সংগে অস্থিতিস্থাপক সংঘাতের ফলে এই সব অণু নিমুতর



foa 9·9

বিভিন্ন আণবিক শক্তিন্তরে অবস্থিত অণ্যুর সংখ্যা। উচ্চতর উষ্ণতায় উপরের ন্তরে অণ্যুর সংখ্যা বৃদ্ধি লক্ষণীয়।

শক্তিস্তরে সংক্রমিত হতে পারে, যার ফলে বিপরীত ন্টোক্স্ রেখার সৃষ্টি হয়। স্পন্টতঃ এইরূপ সংক্রমণের সম্ভাব্যতা অপেক্ষাকৃত কম হয়, যার ফলে বিপরীতন্টোক্স্ রেখাগুলি তীরতা ন্টোক্স্ রেখার তুলনায় অনেক কম হয়। উষ্ণতা বৃদ্ধি করলে উপরোক্ত উচ্চতর শক্তিস্তরে উন্নীত অণুর সংখ্যা বৃদ্ধি পায় এবং বিপরীত ন্টোক্স্ রেখার তীরতাও বৃদ্ধি পায় ( 9'9 চিচ্চ দুন্টব্য )।

রামন ক্রিয়া একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার। এই ক্রিয়া সম্পর্কিত পরীক্ষা থেকে অণুর গঠন সম্বন্ধে নানারূপ প্রয়োজনীয় তথ্য সংগ্রহ করা যায়। যেহেতু রামন রেখাগুলি দৃশ্যমান অঞ্চলে অবস্থিত থাকে, রামন ক্রিয়া সংক্রান্ত পরীক্ষা অপেক্ষাকৃত অনেক সহজে অনুষ্ঠিত করা যেতে পারে। অণুর অবলোহিত অঞ্চলের বর্ণালী থেকে অণুর গঠন সম্বন্ধে যে সব তথ্য জানা সম্ভব,

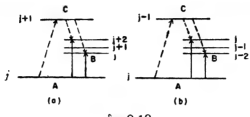
রামন ক্রিয়া থেকে সেই সব তথ্যই আরও অনেক সহজ্বতর উপারে পাওয়া বায় ।

রামন রেখাগুলির উৎপত্তি কতকগুলি নির্বাচন সূত্র দ্বারা নির্ধারিত হয়। এগুলি সাধারণতঃ শৃদ্ধ আবর্তন বর্ণালী বা আবর্তন-স্পন্দন বর্ণালী উৎপাদক নির্বাচন সূত্রগুলি ( সমীকরণ  $9.6 \ 0.9.12$ ) থেকে পৃথক হয়। উদাহরণস্থরূপ, রামন ক্রিয়ার ফলে যদি দুটি শৃদ্ধ আবর্তন শক্তিস্করের মধ্যে সংক্রমণ ঘটে, তাহলে সাধারণতঃ  $\Delta j=\pm 2$  নির্বাচন সূত্রটি প্রযোজ্য হয়। এই সূত্র শৃদ্ধ আবর্তন রেখা উৎপাদক নির্বাচন সূত্র  $(\Delta j=\pm 1)$  থেকে পৃথক। ফলে অনেক ক্ষেত্রে রামন রেখা উৎপন্ন হলেও সংশ্লিণ্ট অবলোহিত শোষণ পটি উৎপন্ন হয় না। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে শেষোক্ত পটি উৎপন্ন হলেও সংশ্লিণ্ট রামন রেখাগুলি দেখা যায় না। এইসব ক্ষেত্রে রামন বর্ণালী এবং সংশ্লিণ্ট অবলোহিত শোষণ বর্ণালী নিরীক্ষণ করে আণ্রিক শক্তিস্তর সমুদ্ধে অনেক প্রয়োজনীয় তথ্য জানা যায়।

নিম্ম বিচ্ছুরণ ক্ষমতা বিশিষ্ট বর্ণালীলেখ দ্বারা নিরীক্ষণ করলে, রামন বর্ণালীতে শৃধ্ ণ্টোক্স্ রেখা দেখা যায়, বিপরীত ণ্টোক্স্ রেখা দেখা যায় না। এক্ষেত্রে আদি ও ণ্টোক্স্ রেখার তরঙ্গসংখ্যা-পার্থক্য পরীক্ষাধীন অপুর প্রশান পার্টর তরঙ্গসংখ্যার সংগে মিলে যায়। কারণ আপতিত ফোটনের সংঘাতে নিম্ম স্তরে অবস্থিত অণুগৃলি উচ্চতর প্রশান স্তরে সংক্রমিত হয়। যেহেতু উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন স্পলন স্তরে অবস্থিত অণুর সংখ্যা নগণ্য হয়, সেজন্য এর বিপরীত প্রক্রিয়াটি ঘটতে পারে না; যার ফলে বিপরীত ণ্টোক্স্ রেখা দেখা যায় না। অপরপক্ষে উচ্চ বিচ্ছুরণ ক্ষমতা বিশিষ্ট বর্ণালীলেখ দ্বারা পরীক্ষা করলে ণ্টোক্স্ এবং বিপরীত ণ্টোক্স্ উভয় প্রকার রেখাই দেখা যায়। আদি রেখা থেকে রামন রেখাগুলির তরঙ্গসংখ্যা-ব্যবধান এক্ষেত্রে খ্ব কম হয়, কারণ আপতিত ফোটনের সংঘাতে অণুগৃলি বিভিন্ন আবর্তন স্থ্রে সংক্রমিত হয়। এক্ষেত্রে প্রযোজ্য নির্বাচন সূত্র  $\Delta j = 0$ ,  $\pm 2$  পাওয়া যায়।

রামন ক্রিরার আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্ত্বে কম্পনা করা যার যে আপতিত আলোকের প্রভাবে অগুটি প্রথমে আদি শক্তি অবস্থা A থেকে একটি অন্তর্বতাঁ শক্তি অবস্থার সংক্রমিত হয় । পরে এই অন্তর্বতাঁ C অবস্থা থেকে B চরম অবস্থার সংক্রমণ ঘটে (9.10 চিত্র দুন্টব্য) । A থেকে

 ${f C}$  এবং  ${f C}$  থেকে  ${f B}$ , এই দুই সংক্রমণই অনুমোদিত সংক্রমণের ক্লেত্রে প্রযোজ্য নির্বাচন সূত্র  $({\it Aj}=\pm 1)$  দ্বারা নির্ধারিত হয়। এই জাতীয় সংক্রমণকে কাল্পনিক সংক্রমণ  $({
m Virtual\ Transition})$  আখ্যা দেওয়া হয়। বাস্তব



চিত্র 9·10 রামন বর্ণালী উৎপাদনকারী সংক্রমণ।

ক্ষেত্রে যদিও এইরূপ সংক্রমণ ঘটে না, তথাপি তাত্ত্বিক প্রয়োজনে রামন ক্রিয়া উপরোক্ত দৃই প্রকার সংক্রমণের মাধ্যমে ঘটে বলে কল্পনা করলে রামন রেখাগুলির তীরতা, সমর্বাততা ইত্যাদি এই তত্ত্বের সাহায্যে নিরূপণ করা বায়। তাছাড়া রামন ক্রিয়ার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নির্বাচন স্ত্গুলিও এই তত্ত্বের সাহায্যে সহজেই ব্যাখ্যা করা বায়।

(9.10) চিত্র থেকে দেখা যায় যে প্রথমে j আবর্তন কোয়ানটাম সংখ্যা সম্পন্ন আদি শক্তি স্তর A থেকে j+1 ( অথবা j-1 ) কোয়ানটাম সংখ্যা সম্পন্ন অন্তর্বতা C স্তরে কাম্পন্নিক সংক্রমণ ঘটে। এরপরে C স্তর থেকে j এবং j+2 ( অথবা j এবং j-2 ) কোয়ানটাম সংখ্যা সম্পন্ন B চরম শক্তিস্তরে সংক্রমণ ঘটে। সূতরাং মোট ফল হচ্ছে যে j আবর্তন কোয়ানটাম সংখ্যা সম্পন্ন আদি স্তর থেকে j,  $j\pm2$  কোয়ানটাম সংখ্যা সম্পন্ন চরম স্তরে সংক্রমণ ঘটে। অর্থাৎ এক্ষেত্রে নির্বাচন সূত্র  $\Delta j=0$ ,  $\pm2$  হয়। পরীক্ষার ঘারাও এই নির্বাচন সূত্রগুলি সম্যথিত হয়। স্পন্টতঃ নির্বাচন সূত্রের জন্য উপরোক্ত সংক্রমণগুলির কোনটিই অবলোহিত শোষণ বর্ণালীতে ঘটতে পারে না। অবশ্য কোন কোন ক্ষেত্রে শোষণ বর্ণালীতে একই শক্তি ব্যবধান সম্পন্ন অন্য দৃটি স্তরের মধ্যে অনুমোদিত নির্বাচন সূত্র ( $\Delta j=\pm1$ ) ঘারা নির্ধারিত সংক্রমণ ঘটতে দেখা যায়। এ সব ক্ষেত্রে রামন বর্ণালী রেখাগুলির মধ্যেকার তরঙ্গসংখ্যা-পার্থক্য অবলোহিত শোষণ বর্ণালীর কোন কোন রেখার তরঙ্গ সংখ্যার সংগে সমান হয়। সাধারণতঃ সমেরু অনুর (Polar Molecules) ক্ষেত্রই এইরূপ ঘটে।

#### 9.9. বামন ক্রিয়ার ব্যবহারিক প্রয়োগ:

পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে যে আণবিক গঠন নির্ণয়ে রামন ক্রিয়ার গুরুত্ব সমধিক। (9.4) অনুচ্ছেদে আমরা দেখেছি যে দ্বিপরমাণুক অণুসমূহের প্রত্যেকটির একটি করে নির্ণিক্ট স্পন্দন কম্পাংক থাকে। হাল্কা পরমাণু দ্বারা গঠিত অণুর ক্ষেত্রে এই কম্পাংক সাধারণতঃ বেশী হয় (9.8 সমীকরণ দ্রুত্ব্যা)। আবার পরমাণুগুলির মধ্যেকার বন্ধনী বল (9.8 সমীকরণে k দ্বুক্ত্বিটি) বেশী হলেও এই কম্পাংক বেশী হয়। অর্থাৎ একমাত্রিক বন্ধনী (Single Bond) অপেক্ষা দ্বিমাত্রিক বন্ধনীর (Double Bond) ক্ষেত্রে স্পাদন কম্পাংক উচ্চত্র হয়।

দ্বিপরমাণুক অণুগুলিকে দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়, সমকেন্দ্রকীয় (Homonuclear) এবং বিষম-কেন্দ্রকীয় (Heteronuclear) । প্রথম শ্রেণীভূক্ত অণুগুলি মেরুহীন (Non Polar) হয় ।  $H_2$ ,  $N_2$ ,  $O_2$  প্রভৃতি এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে । অপরপক্ষে HCl, IIBr, III প্রভৃতি দ্বিতীয় শ্রেণীভূক্ত অণুগুলি সমেরু (Polar) হয় ।

পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে যে মেরুহীন সমকেন্দ্রকীয় অণুগুলির ক্ষেচে অবলোহিত অণ্ডলে অবস্থিত আবর্তন-স্পন্দন শোষণ পটি দেখা যায় না  $(311\ \gamma$ ণ্টা দুউব্য)। কারণ এদের কোন বৈদ্যুতিক দ্বিমেরু-দ্রামক (Electric Dipole Moment) না থাকায় আপতিত আলোকের তড়িংক্ষেচ দ্বারা এরা প্রভাবিত হয় না। একমাত্র রামন বর্ণালী পর্যবেক্ষণ করেই এদের স্পান্দন গতি সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্য পাওয়া যেতে পারে। রামন রেখাগুলির কম্পাংক-ব্যবধান থেকে বিভিন্ন অণুর স্পন্দন কম্পাংক, বন্ধনী বল প্রভৃতি নিরূপণ করা হয়েছে। উদাহরণস্থরূপ রাসেটির পরিমাপ থেকে  $H_2$ ,  $N_2$  এবং  $O_2$  অণুগুলির স্পন্দন কম্পাংক পাওয়া যায় যথাক্রমে 4162, 2331 এবং 1555 সেমি  $^{-1}$ । অর্থাৎ হাল্কা পরমাণু দ্বারা গঠিত অণুর স্পন্দন কম্পাংক উচ্চতর হয়। এই তথ্য (9.8) সমীকরণ লব্ধ সিদ্ধান্তের সংগে সংগতিপূর্ণ। উল্লেখযোগ্য যে এই সব অণুর উচ্চতর ইলেকট্রনীয় শক্তিস্তর থেকে নিমুস্তর ইলেকট্রনীয় স্তরের বিভিন্ন স্পন্দনস্তরে সংক্রমণের ফলে অতিবেগনী ইলেকট্রনীয় পটি উৎপন্ন হয়। এদের এবং রামন রেখাগুলির কম্পাংক ব্যবধানের মধ্যে ভাল সংগতিত পাওয়া যায়।

বেহেতু HCl, HBr, HI প্রভৃতি অণুগুলির মধ্যে স্থায়ী বৈদ্।তিক বিমেরু-দ্রামক থাকে, সুতরাং এরা আপতিত আলোকের তড়িংক্ষের দার।

প্রভাবিত হয়, যার ফলে এদের অবলোহিত শোষণ বর্ণালী (Infra Red Absorption Spectrum) পাওয়া যায়। উদাহরণস্থরূপ, HCl অণুর আবর্তন-স্পন্দন শোষণ বর্ণালীতে  $\Delta j=\pm 1$  নির্বাচন সূত্র দ্বারা নির্বারিত পটিপূলি (তথাকথিত P এবং R শাখা) দেখা যায়। অপরপক্ষে  $\Delta j=0$ , এই নিষিদ্ধ সংক্রমণভৃক্ত পটিপূলি (তথাকথিত Q শাখা) দেখা যায় না। কিন্তু HCl অণুর রামন বর্ণালীতে এই শেষোক্ত সংক্রমণ দ্বারা উৎপন্ন রেখাগুলিও দেখতে পাওয়া যায়। এ ছাড়া  $\Delta j=\pm 2$  সংক্রমণ দ্বারা উৎপন্ন রেখাগুলিও দেখা যায়। এদের কোন কোনটির ক্ষেত্রে উৎপাদক রেখা ও রামন রেখাগুলির তরঙ্গসংখ্যা ব্যবধান ( $\Delta v$ ) আবর্তন-স্পন্দন শোষণ বর্ণালীর কোন কোন রেখার তরঙ্গসংখ্যার সংগে সমান পাওয়া যায়। উদাহরণস্বরূপ, 0-2, 1-3 এবং 2-4 এই রামন রেখাগুলির ক্ষেত্রে  $\Delta v$  সংখ্যাটির মান যথাক্রমে অবলোহিত শোষণ বর্ণালীভৃক্ত 3-4, 4-5 এবং 6-7 রেখাগুলির তরঙ্গসংখ্যার সংগে সমান হয়।

এই সব পরীক্ষার দ্বারা অণুগুলির স্পল্দন কম্পাংক এবং বন্ধনী বল নিরূপণ করা হয়েছে।

বছ প্রমাণুক অণুর ক্ষেত্রে একাধিক স্পন্দন কম্পাংক থাকে এবং এদের ক্ষেত্রে রামন বর্ণালী খুব জটিল হয়।

#### পরিচ্ছেদ-10

# কঠিন পদার্থের প্রক্রতি

#### 19'1: সূচনা

পদার্থের তিন প্রকার অবস্থার কথা সুবিদিত—কঠিন, তরল, এবং গ্যাসীয়। এদের মধ্যে কঠিন পদার্থ বলতে সেই সব পদার্থ বোঝায় যাদের দৃঢ়তা (Rigidity) এবং স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity) ধর্ম থাকে। অর্থাৎ কঠিন পদার্থের উপর তন্যতা বল (Tensile Force) অথবা মোচড়-জাতীয় বল (Shearing Force) প্রয়োগ করলে তাদের মধ্যে স্থিতিস্থাপকতা জনিত পীড়নের (Stress) সৃষ্টি হয়। ফলে কঠিন পদার্থের নিজস্ব আফৃতি এবং আয়তন থাকে।

কঠিন পদার্থকে সাধারণতঃ দুই ভাগে ভাগ করা যায়—অনিয়তাকার (Amorphous) পদার্থ এবং কেলাসিত (Crystalline) পদার্থ। অনিয়তাকার পদার্থের মধ্যে পরমাণু বা অণুগুলি পরস্পরের সংগে দৃঢ় সংবদ্ধ থাকলেও এদের বিন্যাসের মধ্যে কোন নিয়মানুযায়িত। থাকে না। অর্থাৎ এদের আণবিক বিন্যাস কতকটা তরল পদার্থের আণবিক বিন্যাসের অনুরূপ হয়। সেজন্য এই জাতীয় পদার্থকে অতিশীতলীকৃত (Super Cooled) তরল বলে মনে করা যেতে পারে।

অপরপক্ষে কেলাসিত কঠিন পদার্থের মধ্যে অণু বা পরমাণুগুলির বিন্যাসে একটা নির্দিন্ট নিরমানুযায়িতা লক্ষ্য করা যায়। (6.14) অনুচ্ছেদে কেলাসের গঠন সম্বন্ধে আলোচনা কালে দেখা গেছে যে কেলাসের অভ্যন্তরে অণু বা পরমাণুগুলি পর্যায়ক্রমে সাজান থাকে। X-রাশ্মগুছে বা ইলেকট্রন রাশ্মগুছের সাহায্যে কেলাসের গঠন নির্ণয় সম্বন্ধে ইতিপূর্বে বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে। কেলাসের অভ্যন্তরে আণবিক বিন্যাসের এইরূপ নিরমানুযায়িতা থাকায় কেলাসিত কঠিন পদার্থের বিভিন্ন ভৌত ধর্মের তাত্ত্বিক ব্যাখ্যা অনিয়তাকার কঠিন পদার্থের তুলনায় অপেক্ষাকৃত সহজ্বর।

## 10'2. ধাত্তব পদার্থের ভড়িৎ-পরিবাহিতা

কঠিন পদার্থের ভৌত ধর্মাবলীর তাত্ত্বিক ব্যাখ্যার প্রথম প্রচেষ্টা হয় বর্তমান শতাব্দীর গোড়ার দিকে। লোরেন্ৎস্ (Lorentz), দ্রুড্ (Drude) প্রমুখ বিজ্ঞানীগণ ধাতব পদার্থের তড়িৎ-পরিবাহিতা ব্যাখ্যা করার জন্য ধাতৃর ইলেকট্রন ততৃ উদ্ভাবিত করেন। তাঁরা অনুমান করেন যে ধাতব পদার্থের মধ্যে বছ্ সংখ্যক মৃক্ত ইলেকট্রন থাকে। এই ইলেকট্রনগুলি ধাতৃ দেহের মধ্যে যদৃচ্ছ বিচরণ করতে পারে (4·10 অনুচ্ছেদ দ্রুট্বা)। গ্যাসের মধ্যে অণুসমূহের বদৃচ্ছ (Random) গতির সংগে ধাতব পদার্থের মধ্যে ইলেকট্রনের গতির যথেণ্ট সাদৃশ্য দেখা যায়। গ্যাস অণুগুলির মত ইলেকট্রনগুলিও বিচরণ কালে ধাতব পরমাণু সমূহের সংগে বারবার সংঘাত প্রাপ্ত হতে থাকে। সেজন্য ধাতৃ মধ্যন্থ ইলেকট্রনগুলিকে 'ইলেকট্রন্গ্যান' আখ্যা দেওয়া হয়।

সাধারণতঃ ধাতৃর মধ্যে ইলেক্ট্রনগুলি যদৃচ্ছ ভাবে বিচরণ করে। ফলে বাদিও সেগুলি আহিত কণিকা, তবৃও তাড়ংক্ষেত্র প্রযুক্ত না হলে ধাতৃর মধ্যে কোন তাড়ং প্রবাহ দেখা যায় না। অপরপক্ষে প্রযুক্ত তাড়ংক্ষেত্রের প্রভাবে ইলেক্ট্রনগুলি যদৃচ্ছ গতি ছাড়া তাড়ংক্ষেত্রাভিমুখে একটা 'প্রবাহ-গতি' (Drift Motion) প্রাপ্ত হয়। এরই ফলে তাড়ং প্রবাহের সৃষ্টি হয়।

র্যাদ L দৈর্ঘ্য এবং A প্রস্থাচ্ছেদ সম্পন্ন একটি ধাতব দণ্ডের দুই প্রান্তের মধ্যে V বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়, তাহলে প্রতিটি ইলেকট্রনের উপর প্রযুক্ত তড়িংক্ষেত্রজ বল হয়

$$F = \frac{eV}{L}$$

এই বলের প্রভাবে ইলেকট্রনগুলির স্বরণ হয়

$$f = \frac{F}{m} = \frac{cV}{mL}$$

পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে যে ইলেকট্রনগুলি ধাতব পরমাণুসমূহের সংগে বারবার সংঘাত প্রাপ্ত হয়। পরপর এইরূপ দ্বার সংঘাতের অন্তর্বর্তী কালে প্রতিটি ইলেকট্রন তড়িংক্ষেত্রের প্রভাবে কিছু পরিমাণ বেগ অর্জন করে। প্রত্যেকবার সংঘাতের ফলে ইলেকট্রনগুলি এই অজিত বেগ সম্পূর্ণ হারিয়ে ফেলে। যদি পরপর দ্বার সংঘাতের মধ্যে অতিবাহিত সময়ের গড় মান হর, তাহলে শ্ন্য বেগ থেকে শ্রুক করে সংঘাত লাভের ঠিক পূর্ব মৃহূর্তে একটি ইলেকট্রন কর্তৃক অজিত বেগ হয়

$$v = f \tau = \frac{e}{m} \cdot \frac{V}{L} \cdot \tau$$

সূতরাং পরপর দুবার সংঘাতের মধ্যে ইলেকট্রনটির গড় বেগ হয়

$$v_d = \frac{1}{2} \frac{c}{m} \cdot \frac{V}{L} \cdot \tau$$

এই গড় বেগই হচ্ছে পূর্বোল্লিখিত 'প্রবাহ-বেগ' (Drift Velocity)। যদি ধাতৃর মধ্যে ইলেকট্রনের গড় তাপীয় বেগ হয়  $\overline{v}$  এবং গড় মৃক্তপথ (Mean Free Path) হয়  $\lambda$ , তাহলে লেখা যায়

$$\tau = \lambda/\bar{v}$$

এখানে ধরে নেওয়া হয়েছে  $v_a << \overline{v}$ । সৃতরাং ইলেকট্রনের প্রবাহ-বেগ হয়

$$v_{d} = \frac{1}{2} \frac{c}{m} \cdot \frac{V}{L} \cdot \frac{\lambda}{\overline{v}}$$
 (10.1)

র্যাদ ধাতুর মধ্যে প্রতি একক আয়তনে মৃক্ত সংযোজী-ইলেকট্রনের (Valence Electron) সংখ্যা হয় n তাহলে প্রযুক্ত বিভব প্রভেদের ফলে উৎপন্ন তড়িং প্রবাহের মান হয়

$$I = neAv_a = \frac{ne^2A}{2mL} \cdot \frac{\lambda}{\overline{v}} V$$

অপরপক্ষে ওহ্মের সূত্র (Ohm's Law) থেকে আমরা জানি যে যদি কোন পরিবাহীর রোধ হয় R তাহলে I=V/R হয় ।

সূতরাং আমরা পাই

$$R = \frac{2mL\overline{v}}{ne^2A\lambda} = \rho \frac{L}{A}$$
 (10.2)

এখানে ho হচ্ছে পরিবাহীর রোধ-গুণাংক (Specific Resistance)।

$$\rho = \frac{2m\overline{v}}{ne^2\lambda} \tag{10.3}$$

পরিবাহীর তড়িৎ-পরিবাহিতা (Conductivity) হবে

$$\sigma = \frac{1}{\rho} = \frac{ne^2\lambda}{2m\overline{\nu}} \tag{10.4}$$

আবার একথা সৃবিদিত যে তাড়তের সৃপরিবাহী পদার্থসমূহ তাপেরও সৃপরিবাহী হয়। ধাতব পদার্থের তাপ-পরিবাহিতার ম্লেও আছে ধাতু

মধ্যন্থ মৃক্ত ইলেকট্রনগুলি। কোন ধাতৃর এক প্রান্ত উত্তপ্ত করলে সেই স্থানের মৃক্ত ইলেকট্রনগুলির গড় তাপীয় শক্তি (Thermal Energy) বৃদ্ধি পায়। ধাতব পরমাণুগুলির সংগে সংঘাতের ফলে এই শক্তি ক্রমশঃ অন্যান্য অঞ্চলের মৃক্ত ইলেকট্রনের মধ্যে সঞ্চারিত হয়। এই তাপ পরিবহণ পদ্ধতি গ্যাসের মধ্যে তাপ পরিবহণ পদ্ধতির অনুরূপ। পদার্থের গতীয় তত্ত্ব (Kinetic Theory) থেকে গ্যাসের তাপ-পরিবাহিতা নিরূপণ করা যায়। অনুরূপ পদ্ধতিতে গতীয় তত্ত্ব থেকে ধাতুর তাপ-পরিবাহিতার মান পাওয়া যায়।

$$K = \frac{1}{2}nk\overline{v}\lambda \tag{10.5}$$

এখানে  $k=1.38 imes 10^{-16}$  আর্গ/ডিগ্রী হচ্ছে বোলংস্মান ধ্রুবক। সমীকরণ (10·4) এবং (10·5) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{\mathbf{\sigma}}{K} : \frac{ne^2 \lambda}{2m\overline{v}} \frac{1}{nk\overline{v}\lambda} - \frac{1}{mk\overline{v}^2}$$
 (10.6)

এখন যদি ধরে নেওয়া যায় যে ধাতু মধ্যস্থ ইলেকট্বন গ্যাসের ক্ষেত্রে ম্যাকৃস্ওয়েলের বেগ-বন্টন সূত্র (Velocity Distribution Law) প্রয়োগ করা সম্ভব, তাহলে  $T^{\circ}$  কেল্ উষ্ণতায় গড় তাপীয় বেগ  $\overline{v}$  হয়

$$\bar{v} = \sqrt{\frac{8kT}{\pi m}} \tag{10.7}$$

সমীকরণ (10.6) এবং (10.7) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{\sigma}{K} : \frac{e^2}{mk} \cdot \frac{\pi m}{8kT} : \frac{\pi}{8} \cdot \frac{e^2}{k^2T}$$
 (10.8)

সমীকরণ (10.8) থেকে দেখা যায় যে ধাতুর তড়িং-পরিবাহিত।  $\sigma$  এবং তাপপরিবাহিত। K সংখ্যা দৃটির অনুপাত হচ্ছে চরম স্কেলে পরিমিত উষ্ণতা T এর ব্যস্তানুপাতিক। স্পন্টতঃ নির্দিষ্ট উষ্ণতায় (T=ধ্বক)  $\sigma/K$  অনুপাতটি ধ্বক হয়। ভীদেমান এবং ফ্রান্ংস্ (Wiedemann and Frantz) নামক দৃজন বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম পরীক্ষা দ্বারা এই তথ্য আবিষ্কার করেন। সেইজন্য এই তথ্যকে বলা হয় 'ভীদেমান-ফ্রান্ংস্ সূত্র' (Wiedemann-Frantz Law)। পরীক্ষা দ্বারা এই স্ত্রের সত্যতা

<sup>\*</sup> সাহা এবং শ্রীবান্তব রচিত A Treatise on Heat প্রেকের (14·15) অনুচ্ছেদ দুটবা ।

মোটামুটিভাবে প্রমাণিত হয়। সৃতরাং উপরে আলোচিত ধাতৃর ইলেকট্রন তত্ত্বের মৌলিক অনুমানগুলির যথার্থতা সমুদ্ধে সলেহের অবকাশ থাকে না।

## 10'3: লোরেনৎস্ - ডু,ড ্সনাতন ইলেকট্রন তত্ত্বের অসম্পূর্ণতা

ভীদেমান-ফ্রান্ৎস্ সূত্র প্রতিপন্ন করার সমরে ধরে নেওয়া হয় যে ইলেকট্রন গ্যাসের ক্ষেত্রে ম্যাক্স্ওয়েলের বেগ-বণ্টন সূত্র প্রযোজ্য । কিন্তু উষ্ণতার সংগে ধাতৃর তড়িৎ-পরিবাহিতার পরিবর্তন, ধাতৃর আপেক্ষিক তাপ প্রভৃতির পরিমাপ থেকে প্রতীয়মান হয় যে এই অনুমান ঠিক নয় ।

সমীকরণ (10.7) অনুযায়ী  $\overline{v} \sim \sqrt{T}$  হয় । সুতরাং সমীকরণ (10.3) থেকে  $\rho \propto \sqrt{T}$  হবে এইরূপ আশা করা যায় । কিন্তু প্রকৃতপক্ষে দেখা যায় যে  $\rho \sim T$  (প্রায় ) হয় । এই তথ্য উপরে আলোচিত লোরেনংস্-ভ্রুড্ তত্ত্বের পরিপন্থী ।

আবার অন্যান্য কঠিন পদার্থের মত যে কোন ধাতুর গ্রাম-পরমাণবিক আপেক্ষিক তাপের (Specific Heat) পরিমিত মান ধ্রুবক হয়। মান প্রায় 6 ক্যালরি/গ্রাম-পরমাণু হয়। এই তথ্য 'ডুলং-পেটিট সূত্র' (Dulong-Petit Law) নামে পরিচিত। উপরে আলোচিত ধাতুর সনাতন ইলেক্ট্রন তত্ত্ব অনুযায়ী কোন ধাতুকে উত্তপ্ত করলে প্রযুক্ত তাপ তিন ভাবে বণ্টিত হতে পারে। ধাতুর মধ্যে পরমাণুগুলি পরস্পরের সংগে দৃঢ় সংবদ্ধ থাকার জন্য সেগুলি একটি নির্দিণ্ট সীমার মধ্যে স্পন্দিত হতে থাকে। ফলে প্রতিটি পরমাণুর কিছু পরিমাণ গতিশক্তি এবং স্থিতিশক্তি থাকে। উত্তাপ প্রয়োগ করলে উভয় প্রকার শক্তিই বৃদ্ধি পায়। তাছাড়া ধাতৃ মধ্যস্থ মুক্ত ইলেকট্রনগুলিরও প্রত্যেকটির কিছু পরিমাণ গতিশক্তি থাকে। তাপ প্রয়োগের ফলে এই শক্তিও বৃদ্ধি পায়। শক্তির সমবণ্টন সূত্র (Equipartition of Energy) অনুযায়ী  $T^{\circ}$  কেল্ উষ্ণতায় প্রত্যেক ধাতব পরমাণুর গড়ে  $\frac{3}{2}kT$  গতিশক্তি এবং  $\frac{3}{2}kT$  স্থিতিশক্তি থাকে। এখানে k হচ্ছে বোল্ংস্মান ধ্রুবক। তাছাড়া প্রতিটি মৃক্ত ইলেকট্রনেরও গড়ে  $\frac{3}{2}kT$ গতিশক্তি থাকে। সূতরাং যদি অনুমান করা যায় যে ধাতুর মধ্যে পরমাণু প্রতি একটি করে মুক্ত ইলেকট্রন আছে এবং যদি N হয় অ্যাভোগেড্রো-সংখ্যা (Avogadro Number), তাহলে  $T^{\circ}$  কেল্ উষ্ণতায় প্রতি গ্রাম পরমাণ্নিক পরিমাণ ধাতুর মোট শক্তি হওয়া উচিত

$$U = N \left( \frac{3}{2}kT + \frac{3}{2}kT + \frac{3}{2}kT \right) = \frac{9}{2}RT$$

এখানে R=Nk হচ্ছে সার্বিক গ্যাস ধ্রুবক (Universal Gas Constant), যার মান হচ্ছে  $R=8.31\times10^7$  আর্গ/ডিগ্রী =2 ক্যালরি/ডিগ্রী (প্রায় )। সূতরাং ধাতুর আপক্ষিক তাপ হওয়া উচিত

$$C_v = \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_v = \frac{9}{2}R = 9$$
 ক্যাল্গির/গ্রাম-প্রমাণ্

কিন্তু ধাতৃর পরিমিত আপেক্ষিক তাপ মাত্র 6 ক্যালরি/গ্রাম-পরমাণু হয়। অর্থাং মৃক্ত ইলেকট্রনগুলির অপ্তিত্ব উপেক্ষা করলে ধাতৃর আপেক্ষিক তাপের যে মান হওয়া উচিত, পরিমিত আপেক্ষিক তাপ তার সংগে সমান হয়।

উপরের আলোচনা থেকে প্রতীয়মান হয় যে বাদও ধাতৃর তড়িৎ-পরিবাহিতা এবং তাপ-পরিবাহিতা ব্যাখ্যা করবার জন্য ধাতব পদার্থের মধ্যে ইলেকট্রন গ্যাসের অস্তিত্ব কম্পনা করার প্রয়োজন হয়, ধাতুর আপেক্ষিক তাপ ব্যাখ্যা করার জন্য ইলেকট্রন গ্যাসের অস্তিত্ব সম্পূর্ণ উপেক্ষা করা যায়। আপাতদৃষ্টিতে পরস্পর বিরোধী এই তথ্যগুলির মধ্যে সর্বপ্রথম সামঞ্জস্য বিধান করেন পাউলি এবং সমারফেন্ড (Pauli and Sommerfeld) নামক বিজ্ঞানীশ্বয়।

# 10·4: ধাতুর আপেক্ষিক তাপের সঠিক ব্যাখ্যা; পাউলি-সমারফেল্ড ভবু

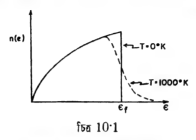
পাউলি এবং সমারফেল্ড অনুমান করেন যে সনাতন ইলেকট্টন তত্ত্বে ধাতৃ মধান্থ ইলেকট্টন গ্যাসের ক্ষেত্রে শক্তি-বন্টন সূত্র হিসাবে যে ম্যাকস্ওয়েল-বোলংস্মান সংখ্যায়ন (Maxwell Boltzmann Statistics) প্রয়োগ করা হয় তা বস্তৃতঃ সেক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়। তাঁদের মতে কোয়ানটাম তত্ত্বের ভিত্তিতে উদ্ভাবিত ফেমি-ভিরাক সংখ্যায়নের (Fermi-Dirac Statistics) সাহায্যে প্রাপ্ত শক্তি-বন্টন সূত্র ইলেকট্টন গ্যাসের ক্ষেত্রে প্রয়োগ করা উচিত।

এই তত্ত্ব অনুযায়ী ইলেকট্রন প্রভৃতি যে সকল কণিকা পার্ডীল অপবর্জন তত্ত্ব (Pauli's Exclusion Principle) মেনে চলে তাদের ক্ষেত্রে ম্যাকস্ওয়েল-বোলংস্মান সূত্রের পরিবর্তে নিম্মলিখিত শক্তি-বন্টন সূত্র প্রযোজ্য

$$n(\varepsilon)d\varepsilon = \frac{8\pi V(2m^3)^{\frac{1}{2}}}{h^3} \cdot \frac{\sqrt{\varepsilon}d\varepsilon}{e^{(\varepsilon - \varepsilon_f)/kT} + 1}$$
(10.9)

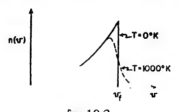
এখানে  $n(\varepsilon)d\varepsilon$  হচ্ছে  $\varepsilon$  এবং  $\varepsilon+d\varepsilon$  এই দুই শক্তি সীমার মধ্যে অবস্থিত ইলেকট্রনের সংখ্যা । V হচ্ছে ইলেকট্রন গ্যাসের আয়তন ।  $\varepsilon_f$  একটি

ধ্বনক; একে বলা হয় ফোঁম-শাক্ত (Fermi Energy)। m, h এবং k হচ্ছে বথানুমে ইলেকট্রনের ভর, প্ল্যাংক ধ্বনক এবং বোলংস্মান ধ্বনক। (10.9) সমীকরণকে বলা হয় ফোঁম-ডিরাক শক্তি-বণ্টন সূত্র (Fermi-Dirac Energy Distribution Law)। (10.1) চিত্রে  $T=0^\circ$  কেল্



ফেমি-ডিরাক শক্তি-বণ্টন চিত্র।

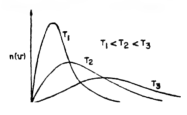
উক্তার ফোঁম-ভিরাক সূত্র অনুষায়ী প্রাপ্ত শক্তি বিন্যাসের লেখচিত্র প্রদাঁশত হয়েছে। চিত্র থেকে প্রতীরমান হয় যে  $0^\circ$  কেল্ উক্ষতায় ধাতৃ মধ্যস্থ ইলেকট্রনগুলির উচ্চতম সম্ভাব্য শক্তির মান  $\varepsilon=\varepsilon_f$  হয় ; অর্থাৎ এই শক্তি ফোঁম-শক্তির সমান। ফোঁম-শক্তি অপেক্ষা উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন কোন ইলেকট্রন  $0^\circ$  কেল্ উক্ষতায় ধাতৃর মধ্যে বর্তমান থাকে না। যদি লেখা যায়  $\varepsilon_f=\frac{1}{2}mv_f{}^2$ , তাহলে প্রগতিঃ  $0^\circ$  কেল্ উক্ষতায় ধাতৃ মধ্যস্থ ইলেকট্রনগুলির উচ্চতম সম্ভাব্য বেগের মান  $v_f$  হয়। (10.2) চিত্রে ধাতব ইলেকট্রনগুলির



চিত্র 10·2 ফেমি'-ডিরাক বেগ-বণ্টন চিত্র ।

বেগ-বণ্টনের লেখচিত্র দেখান হয়েছে। এই চিত্রে নিরবচ্ছিন্ন রেখা দ্বারা অংকিত লেখচিত্রটি  $0^\circ$  কেল্ উষ্ণতার জনা। চিত্র থেকে দেখা যায় যে  $v=v_f$  অপেকা উচ্চতর বেগ সম্পন্ন কোন ইলেকট্রন  $0^\circ$  কেল্ উষ্ণতায় ধাতুর মধ্যে বর্তমান থাকে না।

উষ্ণতা যথেণ্ট পরিমাণে বৃদ্ধি করলেও ফেমি-ডিরাক সংখ্যায়ন থেকে প্রাপ্ত বেগ-বণ্টনের খুব সামান্য পরিবর্তন হয়। (10.2) চিত্রে  $T=1000^\circ$  কেল্ উষ্ণতার জন্য সম্ভাব্য বেগ-বণ্টন একটি অবচ্ছিন্ন লেখচিত্র দ্বারা৷ প্রদাশত হয়েছে। এই চিত্র থেকে প্রতীয়মান হয় যে বেশীর ভাগ ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে উষ্ণতা বৃদ্ধি সত্ত্বেও শক্তির কোন পরিবর্তন হয় না। কেবল অলপ সংখ্যক ইলেকট্রন, যাদের শক্তি ফেমি-শক্তির কাছাকাছি, উষ্ণতা বৃদ্ধির ফলে উচ্চতর শক্তি প্রাপ্ত হয়। এখানে উল্লেখযোগ্য যে ম্যাক্স্ওয়েল-বোলংস্মান সংখ্যায়নের ভিত্তিতে প্রাপ্ত বেগ-বণ্টন লেখচিত্র উষ্ণতা বৃদ্ধির সংগে সামগ্রিকভাবে v-অক্ষ ধরে বিস্তৃত হয়ে যায় (10.3) চিত্র দ্রন্টব্য)।



চিত্র 10 3
বিভিন্ন উষ্ণতায় ম্যাক:সওয়েল-বোল:ৎসমান বেগ-বণ্টন চিত্র।

উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যায় ইলেকট্রন গ্যাসের ক্ষেত্রে উষ্ণতা বৃদ্ধি করলেও মৃক্ত ইলেকট্রনগুলির গড় গতিশক্তি বিশেষ পরিবর্তিত হয় না। কোন ধাতৃর উপর তাপ প্রয়োগ করলে প্রযুক্ত তাপশক্তি ধাতব পরমাণুগুলির গড় গতিশক্তি এবং স্থিতিশক্তি পরিবর্তিত করে; মৃক্ত ইলেকট্রনের গড় গতিশক্তি প্রায় অপরিবর্তিত থেকে যায়। সেজন্য ধাতৃর আপেক্ষিক তাপ প্রতিপন্ন করার সময় প্রথমোক্ত দৃই প্রকার শক্তি বিবেচনা করলেই চলে। সুতরাং ধাতৃর আপেক্ষিক তাপ পাওয়া যায়

 $C_v = (\frac{3}{2}k + \frac{3}{2}k) \; N = 3R \implies 6$  ক্যালরি/গ্রাম-প্রমাণু

পার্ডীল এবং এবং সমারফেল্ড এইভাবে ফেমি-ডিরাক কোয়ানটাম সংখ্যায়নের ভিত্তিতে ধাতুর আপেক্ষিক তাপ ব্যাখ্যা করতে সমর্থ হন।

## 10·5: উষ্ণভার সংগে গাভুর তড়িৎ-পরিবাহিত। পরিবর্তনের সঠিক ব্যাখ্যা

(10.3) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে সনাতন সংখ্যায়নের (Classical Statistics) ভিত্তিতে উক্তার সংক্রে ধাতুর রোধ-গুণাংক (Specific

Resistance) পরিবর্তনের সঠিক ব্যাখ্যা সম্ভব নয়। উষ্ণতার সংগে রোধগুণাংকের একঘাত (Linear) পরিবর্তনের সঠিক ব্যাখ্যা ফেমি-ডিরাক
সংখ্যারনের সাহায্যে পাওয়া যায়।

আপাতদৃষ্টিতে মনে হতে পারে যে ফেমি-ডিরাক সংখ্যায়নের সাহায্যে ধাতুর তাঁড়ৎ-পরিবাহিতা বা তাপ-পরিবাহিতার ব্যাখ্যা সম্ভব নয়। কারণ উক্ত তত্ত্ব অনুসারে  $0^\circ$  কেল্ উষ্ণতায় ধাতু মধাস্থ ইলেকট্রনগুলির শক্তি শূন্য স্তর থেকে ফেমি-স্তর পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। এইরূপ হওয়ার কারণ ইলেকট্রনগুলি পাউলির অপবর্জন তত্ত্ব মেনে চলে। সনাতন সংখ্যায়ন অনুসারে  $0^\circ$  কেল উঞ্চায় সমস্ত অণু-পরমাণুর শক্তি শূন্য হয়ে যায়। কিন্তু ইলেকট্রন গ্যাসের ক্ষেত্রে এইরূপ হওয়া সম্ভব নয়। কারণ পার্ভাল তত্ত্ব অনুসারে সব ইলেকট্রন একই শক্তিস্তরে থাকতে পারে না (5.4 অনুচ্ছেদ দ্রন্থবা )। বস্তুতঃ ধাতু মধাস্থ মুক্ত ইলেকট্রনের সংখ্যা বিপুল হওয়ার জন্য ধাতুর মধ্যে ইলেক্ট্রনগুলির সম্ভাব্য শক্তিস্তরের সংখ্যাও খুব বেশী হয়।  $0^\circ$  কেল্ উষ্ণতায় ইলেকট্রনগুলি নিম্নতম শক্তিন্তর থেকে শুরু করে পাউলি তত্ত্ব অনুসারে ক্রমশঃ উচ্চতর স্তরগুলি অধিকার করতে করতে ফের্মি-স্তর পর্যন্ত সমস্ত শক্তিষ্তর পূর্ণ করে ফেলে। উষ্ণতা বৃদ্ধি করলে ফেমি-স্তরের কাছাকাছি অবস্থিত ইলেক্টনগুলির শক্তি-বণ্টনের পরিবর্তন হয়। অপরপক্ষে সমস্ত নিমুতর শক্তিন্তরগুলি ইলেক্ট্রন দ্বারা পূর্ণ থাকার জন্য পাউলি অপবর্জন তত্ত্ব অনুযায়ী এদের মধ্যে কোন ইলেক্ট্রনই এক স্তর থেকে অন্য স্তরে সংক্রমিত হতে পারে না। ফলে উষ্ণতা বৃদ্ধি সত্ত্বেও ফেমি-স্তর অপেক্ষা নিমুতর শক্তিস্তরে অবস্থিত ইলেকট্রনগুলির শক্তি-বণ্টনের বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় না। সেজন্য তারা ধাতুর তড়িং বা তাপ-পরিবাহিতায় অংশ গ্রহণ করে না। কেবল ফেমি-স্তরের নিকটবতী উচ্চ শক্তিস্তরসমূহে অবস্থিত ইলেক্ট্রনগুলিই উষ্ণতা বৃদ্ধির সংগে শক্তি অর্জন করে উচ্চতর ইলেক্ট্রন্শূন্য গুরসমূহে সংক্রমিত হতে পারে। স্পণ্টতঃ এদের সংখ্যা ধাতু মধ্যস্থ মোট সংযোজী ইলেকট্রনের সংখ্যার তুলনায় খুবই কম হয়।

সমীকরণ (10.4) এবং (10.5) থেকে দেখা যায় যে ধাতৃর তড়িং-পরিবাহিতা এবং তাপ-পরিবাহিতা ধাতৃর মধ্যে মৃক্ত ইলেকট্রনগুলির 'সংখ্যা-ঘনত্ব' (Concentration) n এর উপর নির্ভর করে। সনাতন ইলেকট্রন তত্ত্বে n এর মান ধাতু মধ্যন্থ পরমাণুগুলির 'সংখ্যা ঘনত্বের' সমান ধরা হয়। কিন্তু ফেমি-ডিরাক তত্ত্বে n স্পণ্টতঃ অনেক কম। সৃতরাং সমীকরণ (10.4) এবং (10·5) অনুযায়ী ধাতৃর তড়িং বা তাপ-পরিবাহিত। খুবই কম হওয়া উচিত। এরূপ না হওয়ার কারণ হচ্ছে যে যদিও মুক্ত ইলেকট্রনের সংখ্যা পরমাণু সংখ্যার তুলনায় অলপ তথাপি ধাতৃ মধ্যে বিচরণ কালে এরা ধাতব অণু বা পরমাণুগৃলির সংগে বিশেষ সংঘাত প্রাপ্ত হয় না। 0° কেল্ উষ্ণতায় ধাতব পরমাণুগৃলি প্রায় স্থির অবস্থায় থাকে মনে করা যায়। সেজনা ইলেকট্রনগৃলির বিচরণ কালে তারা বিশেষ বাধার সৃষ্টি করে না। ফলে ইলেকট্রনগৃলির গড় মুক্তপথ ম খুব দীর্ঘ হয়। সেজনা সমীকরণ (10·4) এবং (10·5) অনুসারে ম অপেক্ষাকৃত কম হওয়া সত্ত্বেও ত এবং K যথেষ্ট উচ্চ হয়। বস্তৃতঃ 0° কেল্ উষ্ণতায় গড় মুক্তপথ ম এত দীর্ঘ হয় যে ধাতৃর তড়িং এবং তাপ-পরিবাহিতা খুব উচ্চ হয়। উষ্ণতা বৃদ্ধি করেল ধাতব পরমাণুগৃলি তাপীয় গতির ফলে ইতস্ততঃ বিচরণ করে। সেজনা মুক্ত ইলেকট্রনগুলির বিচরণপথে তারা ক্রমবর্ধমান বাধার সৃষ্টি করে। অর্থাং উষ্ণতা বৃদ্ধির সংগে মুক্ত ইলেকট্রনগুলির গড় মুক্তপথ ম কমতে থাকে। স্তরাং সমীকরণ (10·4) অনুসারে ধাতৃর তড়িং-পরিবাহিতা ত হ্রাস পেতে থাকে। এই সিদ্ধান্ত পরীক্ষালন্ধ তথ্যের সংগে মিলে যায়।

(10·3) সমীকরণ অনুসারে রোধ-গুণাংক ho ইলেকট্রনগুলির গড় তাপীয় বেগ  $\overline{v}$  এর উপরেও নির্ভর করে। ম্যাক্স্ওয়েল-বোলংস্মান তত্ত্ব অনুসারে  $\overline{v} \sim \sqrt{T}$  হয় (সমীকরণ 10.7 দুণ্টব্য)। ফেমি-ডিরাক তত্ত অনুযায়ী কেবল অলপ সংখ্যক উচ্চ শক্তি ইলেকট্রনের মুক্তাবস্থায় বিচরণের ফলে ধাতুর তড়িৎ-পরিবাহিতার উৎপত্তি হয়। এদের গড় তাপীয় বেগ ম্যাক্সওয়েল-বোলংসমান তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত গড় বেগ অপেক্ষা অনেক বেশী হয়। ফলে এর দ্বারা নির্ধারিত উষ্ণতাও ধাতুর প্রকৃত উষ্ণতা অপেক্ষা অনেক বেশী হয়। বস্তুতঃ যদি ইলেকট্রনগুলির উচ্চতম শক্তি (ফেমি-শক্তি)  $\varepsilon_r = \frac{3}{2} \ kT_r$ লেখা যায়, তাহলে  $T_{\star}$  সংখ্যাটির মান  $30,000^{\circ}$  কেলু বা ততোধিক হয়। ধাতুর প্রকৃত উষ্ণতা T কয়েক সহস্র ডিগ্রী পর্যন্ত বৃদ্ধি করলেও  $T_{m{r}}$  এর উপরোক্ত মানের বিশেষ পরিবর্তন হয় না । অর্থাং  $T_{
m c}$  সংখ্যাটিকে প্রায় ধ্রুবক ধরা যেতে পারে, এবং তার ফলে (10.3) সমীকরণে 🛭 সংখ্যাটিকেও প্রায় ধ্রুবক ধরা যেতে পারে। সৃতরাং উক্ত সমীকরণ অনুসারে কেবল গড় মৃক্ত-পথ  $\lambda$  পরিবর্তিত হওয়ার জন্যই উষ্ণতার সংগে রোধ-গুণাংক ho পরিবর্তিত হয়। উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে ধাতুর উঞ্চতা T বৃদ্ধি করলে  $\lambda$  হ্রাস পেতে থাকে, ফলে ho বৃদ্ধি পায়। প্রকৃতপক্ষে দেখা যায় যে গড়

মৃক্তপথ উষ্ণতার বাস্তানুপাতিক হয়  $(\lambda \infty 1/T)$ ; সৃতরাং রোধ-গৃণাংক  $\rho$  উষ্ণতার সংগে একঘাতে বৃদ্ধি পায়  $(\rho \infty T)$ । এইভাবে সনাতন ইলেকট্রন তত্ত্বের অন্যতম অসম্পূর্ণতা ফেমি-ডিরাক তত্ত্বের সাহায্যে বিদূরিত হয়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে তাপীয় ইলেকট্রন নিঃসরণের (Thermionic Emission) ক্ষেত্রে ফেমি-ডিরাক সংখ্যায়ন প্রয়োগ করে রিচার্ডসন-ভূশ্ম্যান সমীকরণ (4.8) প্রতিপাদন করা হয়। এ সম্বন্ধে (4.10) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে।

#### 10.6: ফেমি-শক্তির মান

(10'9) সমীকরণের সাহায্যে ফেমি-স্তরের শক্তি এবং ধাতু মধ্যন্থ মুক্ত ইলেকট্রনের সংখ্যা ঘনত্ব n এর মধ্যে গাণিতিক সম্পর্ক নির্ণয় করা সম্ভব। সমীকরণ (10'9) থেকে এক ঘন সেমি আয়তনের ক্ষেত্রে সমাকলন করে পাওয়া যায়

$$n = \int_{0}^{\varepsilon_f} n(\varepsilon) d\varepsilon = \frac{8\pi (2m^3)^{\frac{1}{2}}}{h^3} \int_{0}^{\varepsilon_f} \frac{\varepsilon^{\frac{1}{2}} d\varepsilon}{e^{'\varepsilon - \varepsilon_f)/kT + 1}}$$

যদি  $T=0^\circ$  কেল্ এবং  $\varepsilon<\varepsilon_f$  হয়, তাহলে আমরা পাই

$$n = \frac{8\pi (2m^3)\frac{1}{2}}{h^3} \int_0^{\epsilon_f} \varepsilon^{\frac{1}{2}} d\varepsilon = \frac{16\pi (2m^3)^{\frac{1}{2}}}{3h^3} \varepsilon_f^{\frac{3}{2}}$$
 মূতরাং  $\varepsilon_f = \frac{h^2}{8m} \left(\frac{3n}{\pi}\right)^{\frac{2}{3}}$ 

বিভিন্ন সংখ্যার মান বসালে পাওয়া যায়

$$\varepsilon_f = 3.64 \times 10^{-1.5} n^{\frac{2}{3}}$$
 ই-ভো

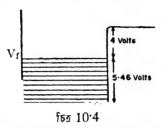
রুপার ঘনত্ব হচ্ছে প্রায়  $10^{\circ}5$  গ্রাম/ঘন সেমি এবং পরমাণবিক ভার হচ্ছে প্রায় A=108 ; সুতরাং এক্ষেত্রে আমরা পাই

$$n = \frac{6.02 \times 10^{2.8}}{108} \times 10.5 = 5.85 \times 10^{2.2}$$
 ইলেকট্টন/ঘন সেমি

অতএব রূপার ফেমি-শক্তিস্তরের মান হয়

$$\varepsilon_f = 3.64 \times 10^{-15} \times (58.5)^{\frac{2}{3}} \times 10^{14} = 5.46$$
 ই-ভো (10.10)

রুপার নিষ্পাদনীয় কার্য (Work Function) হচ্ছে  $\phi = 4$  ভোল । স্তরাং রুপার অভ্যন্তরে অবস্থিত উচ্চতম শক্তি সম্পন্ন মৃক্ত ইলেকট্রনগুলি বিভব প্রতিবন্ধকের (Potential Barrier) উপরিতল থেকে প্রায়



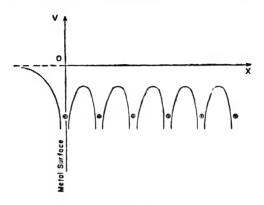
বিভব কুপের মধ্যে র পার শক্তিন্তর বিন্যাস।

4 ই-ভো নীচে অবস্থিত ফেমি-শক্তিস্তরে অবস্থান করে। বিভব কুপের নিমুতম স্তর বিভব প্রতিবন্ধকের উপরিতল থেকে (4+5.46) অথবা 9.46 ই-ভো নীচে অবস্থিত থাকে। অর্থাৎ বিভব কুপের গভীরতা 9.46 ভোল্ট হয়। (10.4) চিত্রে রুপার মধ্যেকার শক্তিস্তরগুলির বিন্যাসের নিদর্শন প্রদর্শিত হয়েছে।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে যদি ইলেকট্রন গ্যাসের ক্ষেত্রে ম্যাক্স্ওয়েল-বোলংস্মান সংখ্যায়ন প্রয়োগ করা যায় তাহলে ধাতৃর সব ইলেকট্রনই বিভব প্রতিবন্ধকের উপরিতল থেকে 4 ই-ভো নীচে অবস্থিত শক্তিস্করে অবস্থান করতে পারে। অর্থাং বিভব কূপের গভীরতা সেক্ষেত্রে 9.46 ভোল্ট না হয়ে মায় 4 ভোল্ট হবে। (7.4) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে ইলেকট্রন ব্যবর্তন (Electron Diffraction) পরীক্ষার সাহায়েয়ে ধাতৃর বিভব কূপের গভীরতা নির্ণয় করা যায়। এই ভাবে নির্দ্ধপিত গভীরতার মান এবং ফের্মিনিভরাক সংখ্যায়ন থেকে প্রাপ্ত উপরোল্লিখিত উচ্চতের মানের মধ্যে সংগতি পাওয়া য়য়। এর থেকে প্রতীয়মান হয় যে ইলেকট্রন গ্যাসের ক্ষেত্রে ম্যাক্স্ওয়েল-বোলংস্মান সংখ্যায়নের পরিবর্তে ফের্মিনিভরাক সংখ্যায়নই প্রয়োগ করা উচিত।

10'7: কঠিন পদার্থের পটি তত্ত্ব; পরিবাহী, অর্থ-পরিবাহী এবং অস্তরক পদার্থের প্রভেদঃ

এ পর্বন্ত আমরা ধরে নিয়েছি যে ধাতব পদার্থের মধ্যে সংযোজী ইলেকট্রনগুলি সম্পূর্ণ মৃক্ত অবস্থায় বিচরণ করতে পারে। প্রকৃতপক্ষে সেগুলি ধাতব পরমাণুর কেন্দ্রকগুলি দ্বারা কিছুটা আরুণ্ট হয়। ধাতব কেলাসের (বা অন্যান্য কেলাসের) মধ্যে অবস্থান পরিবর্তনের সংগে ইলেকট্রনের উপর বিভিন্ন পরমাণু কেন্দ্রকের আকর্ষণ জনিত স্থিতিশক্তি পরিবর্তনের প্রকৃতি (10.5) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে। যেহেতু ইলেকট্রনগুলির



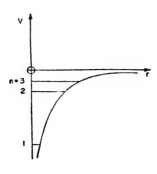
fba 10.5

ধাতব কেলাসের মধ্যে ইলেকট্রনীয় স্থিতিশক্তির পর্যায়ক্রমে হ্রাস-ব্দির চিত্রর্প।

উপর আকর্ষণী বল ক্রিয়া করে, তাদের স্থিতিশক্তি ঝণাত্মক হয়। পরমাণু কেন্দ্রকর্গুল যেখানে অবস্থিত থাকে সেখানে স্থিতিশক্তির মান অসীম হয়ে যায়। পাশাপাশি অবস্থিত দুটি পরমাণু কেন্দ্রকের মধ্যবর্তী স্থানে স্থিতিশক্তির মান উচ্চতম হয়। কারণ এই সব স্থানে ইলেকট্রনগুলির উপর উক্ত কেন্দ্রক দৃটির আকর্ষণ সমভাবে ক্রিয়া করে। (10.5) চিত্র থেকে প্রতীয়মান হয় যে কেলাসের মধ্যে ইলেকট্রনের স্থিতিশক্তি পর্যায়ক্রমে হ্রাস বৃদ্ধি পায়।

আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্ত্ব অনুযায়ী যদি একটি কণিকা কোন প্রকার আকর্ষণী বল জনিত বিভব কুপের মধ্যে অবস্থান করে তাহলে কণিকাটির শক্তি কোয়ানটায়িত হয়। উদাহরণস্থরপ হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণুর ইলেকট্রন কেন্দ্রকের আকর্ষণ জনিত বলের জন্য (10.6) চিত্রে প্রদর্শিত বিভব কুপের মধ্যে অবস্থান করে। কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্ত্ব অনুযায়ী প্রোভিংগার সমীকরণ সমাধান করলে দেখা যায় যে এক্ষেত্রে ইলেকট্রনটি কতকগুলি অবচ্ছিল্ল (Discrete) শক্তিস্তরে অবস্থান করে।

এই শক্তিন্তরগুলি বোর তত্ত্ব থেকে প্রাপ্ত শক্তিন্তর থেকে অভিন্ন হয় ( 7·11 অনুচ্ছেদ দ্রুণ্টব্য )।



চিত্র 10.6

হাইড্রোজেন সদৃশে প্রমাণ্য মাধ্য কেন্দ্রক থেকে পরিমিত দ্রেছের সংগে ইলেকট্নীয় স্থিতিশক্তি পরিবত'নের লেখচিত।

যদি দৃটি পরপের সংবদ্ধ পরমাণু বিবেচনা করা যায়, তাহলে প্রতিটি পরমাণুর জন্য কতকণ্যলি অবচ্ছিল্ল শক্তিন্তর পাওয়া যাবে। দৃটি পরমাণুর জন্য প্রাপ্ত শক্তিন্তরের সংখ্যা যে কোন একটির ক্ষেত্রে প্রাপ্ত শক্তিন্তরের সংখ্যার দিগুণ হবে। তাছাড়া শক্তিন্তরগুলির শক্তিও পূর্বাপেক্ষা ভিল্ল হবে। কারণ এক্ষেত্রে ইলেকট্রনের স্থিতিশক্তি একটি মাত্র পরমাণুর জন্য প্রাপ্ত স্থিতিশক্তি অপেক্ষা ভিল্ল হয়। এখন পরমাণুর সংখ্যা যদি ক্রমাণ্ড বৃদ্ধি করা যায়, তাহলে সম্ভাব্য শক্তিন্তরগুলির সংখ্যাও বৃদ্ধি পায়। বন্তৃতঃ যদি পরমাণুর সংখ্যা গ হয়, তাহলে একটি পরমাণুর জন্য প্রাপ্ত যে কোন শক্তিন্তর গ সংখ্যা বিভিন্ন স্তরে বিভাজিত হয়ে যায়। এই বিভাজিত শক্তিন্তরগুলি এত ঘন সন্ধিবিন্ত থাকে যে সেগুলিকে আর অবচ্ছিল্ল শক্তিন্তর বলে বোঝা যায় না। বন্তৃতঃ সেগুলিকে এক একটি শক্তির পটি (Band) বলে বোধ হয়। এই পটিগুলিকে 'অনুমোদিত পটি' (Permitted Bands) আখ্যা দেওয়া হয়।

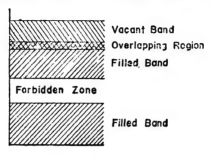
পরপর এইরপ দৃটি পটির মধ্যবর্তী অণ্ডলকে বলা হয় 'নিষিদ্ধ অণ্ডল' (Forbidden Zone)। কেলাসের মধ্যে বর্তমান ইলেকট্রনগুলির সম্ভাব্য শক্তি নিষিদ্ধ অণ্ডলে থাকতে পারে না। এদের শক্তি কেবল অনুমোদিত পটিগুলির অন্তর্গত শক্তির সমান হতে পারে।

অনুমোদিত পটিগুলির শক্তি বিস্তার নির্ভর করে পটিশক্তির (Band Energy) উপরে এবং কেলাসের মধ্যে পরমাণুগুলির পারম্পরিক দূরত্বের উপরে। কোন ধাতব পরমাণুর (যথা সোডিয়ামের) আভ্যন্তরীণ ইলেকট্রনগুলি নিমুত্র শক্তিস্তরসমূহে অবস্থিত থাকে। ধাতব কেলাসের মধ্যে অবস্থিত এইরূপ একটি পরমাণুর আভ্যন্তরীণ ইলেকট্রনগুলি দৃঢ় সংবদ্ধতার জন্য প্রতিবেশী পরমাণুর অনুরূপ ইলেকট্রনগুলির সংগে বিশেষ বিক্রিয়া করে না। ফলে এদের শক্তিস্তরের শক্তির বিশেষ পরিবর্তন হয় না। সেজন্য নিমুশক্তি পটিগুলির শক্তি বিস্তার (Energy Spread) অপেক্ষাকৃত কম হয়। অপরপক্ষে দুটি প্রতিবেশী পরমাণুর বহিন্দ্র কক্ষপথে বর্তমান সংযোজী (Valence) ইলেকট্রনগুলির মধ্যে পারম্পরিক বিক্রিয়া বেশ প্রথর হতে পারে, বিশেষতঃ যথন পরমাণু দুটি খুব কাছাকাছি অবস্থিত থাকে। পরমাণুগুলির মধ্যে এই ইলেকট্রনগুলি উচ্চতর শক্তিস্তরে অবস্থিত থাকে। সূত্রাং উচ্চশক্তি পটিগুলির শক্তি বিস্তার অপেক্ষাকৃত বেশী হয়।

উপরে উল্লেখ করা হয়েছে যে পটিগুলির শক্তি বিস্তার কেলাসের পরমাণুগুলির পারস্পরিক দ্রন্থের উপরেও নির্ভর করে। যদি N সংখ্যক পরমাণুকে ক্রমশঃ কাছাকাছি নিয়ে আসা হয়, তাহলে তাদের পারস্পরিক বিক্রিয়া ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। ফলে তাদের যে কোন একটির জন্য নিদিষ্ট কোন শক্তিস্তর N সংখ্যক স্তরে বিভাজিত হয়ে যায়। পরমাণুগুলি যত কাছাকাছি আসে ততই এই বিভাজন বৃদ্ধি পায় এবং পটির শক্তি বিস্তারও বৃদ্ধি পায়। অবশেষে এমন অবস্থার সৃষ্টি হতে পারে যে পরপর দৃটি পটির অন্তর্বর্তী নিষিদ্ধ অগুল বিলোপ পায় এবং পটিগুলি পরস্পরের উপর অধ্যাপতিত হতে পারে। এই অবস্থায় পটিগুলির মধ্যে ইলেক্ট্রনসমূহের সম্ভাব্য শক্তিস্তর সংখ্যা অনেক বৃদ্ধি পায়।

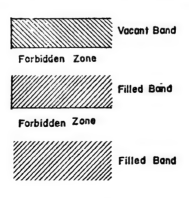
কেলাসের ইলেকট্রনগৃলি নিম্নতম অনুমোদিত পটির নীচের দিক থেকে আরম্ভ করে পাউলি অপবর্জন তত্ত্ব (Exclusion Principle) অনুযায়ী বিভিন্ন শক্তিন্তর অধিকার করে থাকে। নিম্নতম পটি ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ হবার পর অতিরিক্ত ইলেকট্রনগৃলি উচ্চতর অনুমোদিত পটির মধ্যে অনুরূপভাবে নীচের দিক থেকে আরম্ভ করে বিভিন্ন শক্তিন্তরে বিনান্ত থাকে। এইভাবে স্বাভাবিক অবস্থায় বিভিন্ন অনুমোদিত নিম্নতর শক্তি সম্পন্ন পটিগুলির মধ্যে কেলাসের মধ্যেকার সব ইলেকট্রন বিনান্ত থাকে। এই পটিগুলিকে বলা হয় 'সংযোজী পটি' (Valence Bands)।

যে সব কেলাসের মধ্যে উচ্চতম পটি ইলেকট্রন দ্বারা আংশিকভাবে পূর্ণ থাকে, তাদের উপর সামান্য মাত্র তড়িংক্ষেত্র প্রয়োগ করলেই কতকগুলি ইলেকট্রন পটি মধ্যস্থ উচ্চতর রিক্ত ( $\operatorname{Empty}$ ) শক্তিস্তরে সংক্রমিত হয়। ফলে সেগুলি কেলাসের মধ্যে একস্থান থেকে অন্যস্থানে স্বচ্ছদে বিচরণ করতে



চিত্র 10<sup>.</sup>7 পরিবাহী পদাথের শক্তিপটির বিন্যাস।

সমর্থ হয় (10<sup>-7</sup> চিত্র দ্রন্থবা)। স্পান্তঃ এই জাতীয় কেলাসের তড়িৎ-পরিবাহিতা খুব উচ্চ হয়। সমস্ত ধাতৃই এই শ্রেণীর কেলাসের অন্তর্ভুক্ত। অপরপক্ষে বেশীর ভাগ অধাতৃই তড়িতের কুপরিবাহী, অর্থাৎ তারঃ

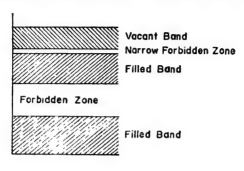


চিত্র 10°8 অন্তরক পদার্থের শক্তিপটির বিন্যাস।

অন্তরক (Insulator) প্রার্থ হয়। এদের ক্ষেত্রে উচ্চতম পটিটি সম্পূর্ণভাবে ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ব থাকে। ফলে এই পটির মধ্যে অবন্থিত কোন ইলেকট্রনেরই একস্তর থেকে অন্য স্তরে যাওয়ার কোনরূপ সন্তাবনা থাকে না। পরবর্তী সম্পূর্ণ রিক্ত 'পরিবাহী পটিটি' (Conduction Band) পূর্ববর্তী উচ্চতম ইলেকট্রনপূর্ণ পটি থেকে অনেকটা উপরে অবস্থিত থাকে। এদের মধ্যে বেশ প্রশস্ত একটি নিষিদ্ধ অগুল থাকে (10.8 চিত্র দ্রুন্টর)। সেজন্য এই জাতীয় পদার্থের উপর তড়িংক্ষেত্র প্রয়োগ করলেও উচ্চতম পটিতে অবস্থিত ইলেকট্রনগুলি যথেন্ট পারমাণ শক্তি অর্জন করে নিষিদ্ধ অগুল পার হয়ে পরবর্তী উচ্চতর অনুমোদিত শক্তি পটির মধ্যে সংক্রমিত হতে পারে না। ফলে এদের মধ্যেকার ইলেকট্রনগুলি তড়িংক্ষেত্র প্রয়োগ করা সত্ত্বেও অচল অবস্থাতেই থেকে যায় এবং এনের মধ্যে কোনরূপ তড়িং প্রবাহ উৎপত্র হয় না। অর্থাৎ এরা তড়িতের কুপরিবাহী হয়। এই জাতীয় পদার্থকে উত্তপ্ত করলেও এদের মধ্যে একস্থান থেকে অন্যন্থানে তাপ পরিবাহিত হয় না। কারণ উচ্চতম শক্তি পটিতে অর্বান্থত ইলেকট্রনগুলি উত্তাপ প্রয়োগের ফলে যতটা তাপ শক্তি অর্জন করে তার দ্বারা নিষিদ্ধ অঞ্চল পার হয়ে পরবর্তী অনুমোদিত পটিতে সংক্রমণ করতে সমর্থ হয় না। সেইজন্য এইসব পদার্থ তাপেরও কুপরিবাহী হয়।

উপরোক্ত দুই প্রকার পদার্থ ছাড়া আর একরূপ পদার্থ আছে যাদের বলা হয় 'অর্ধপরিবাহী' (Semi Conductor)। জার্মানিয়াম, সিলিকন, কিউপ্রাস-অক্সাইড, দস্তার অক্সাইড প্রভৃতি এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এই জাতীয় পদার্থের মধ্যে অন্তরক পদার্থের মত 0° কেল উম্বতায় উচ্চতম পটিটি সম্পূর্ণভাবে ইলেকট্রন দারা পূর্ণ থাকে। অন্তরক পদার্থের সংগে এদের পার্থকা এই যে পরবর্তী নিষিদ্ধ অঞ্চলটি এদের ক্ষেত্রে অপেক্ষাকৃত সংকীর্ণতর হয় (10.9 চিত্র দ্রন্টব্য)। সেজন্য এইসব পদার্থকে অলপ উত্তপ্ত করলেই উচ্চতম সংযোজী পটিতে অবস্থিত কিছু সংখ্যক ইলেকট্রন যথেষ্ট পরিমাণ তাপ শক্তি অর্জন করে নিষিদ্ধ অঞ্চল অতিক্রম করতে সমর্থ হয় এবং তার ফলে উচ্চতর ইলেকট্রনশুন্য অনুমোদিত পরিবাহী পটিতে সংক্রমণ করে। বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করলে এইসব ইলেক্ট্রন পদার্থটির মধ্যে স্বচ্ছলে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে বিচরণ করতে সমর্থ হয়। উষ্ণতা বৃদ্ধি করলে অধিকতর সংখ্যক ইলেকট্রন পরিবাহী পটিতে সংক্রমিত হয়। অর্থাৎ উষ্ণতা বৃদ্ধির সংগে এই জাতীয় পদার্থের তড়িং পরিবাহিতা বৃদ্ধি পায়। ধাতব পদার্থের ক্ষেত্রে ঠিক এর বিপরীত ঘটে। আলোকপাত করলেও অর্ধপরিবাহী পদার্থের পরিবাহিতা বৃদ্ধি পায়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে যখন নিম্নতর সংযোজী পটি (Valance Band) থেকে উচ্চতর পরিবাহী পটিতে (Conduction Band) একটি ইলেকট্রন সংক্রমিত হয় তখন সংযোজী পটির মধ্যে একটি রিক্ততার সৃষ্টি



চিত্র 10<sup>.</sup>9 অধ<sup>্</sup>পরিবাহী পদাথে<sup>ব</sup>র শক্তিপ্টির বিন্যাস ।

হয়। ইলেকট্রনের অভাব জনিত এই রিক্ততা সংযোজী পটি মধ্যন্থ অন্য আর একটি ইলেকট্রন প্রযুক্ত বিভব প্রভেদের প্রভাবে এসে পূর্ণ করে ফেলতে সমর্থ হয়। যথন এইরূপ ঘটে তখন সংযোজী পটির মধ্যে আর একটি রিক্ত শক্তিস্তর সৃষ্ট হয়। এই রিক্ততা অন্য আর একটি ইলেকট্রন এসে পূর্ণ করতে পারে। এইভাবে বারবার নবসৃষ্ট রিক্ততাগুলি (Vacancies) একই পটি মধ্যন্থ নৃতন নৃতন ইলেকট্রন এসে পূর্ণ করতে থাকে এবং সেগুলি ক্রমশঃ ইলেকট্রনের গতির বিপরীত দিকে অপস্ত হতে থাকে। ঠিক যেমন পরপর অনেকগুলি গাড়ী যদি ট্রাফিক জ্যামের ফলে রাস্তার উপরে দাঁড়িয়ে থাকে, তাহলে একটি গাড়ী অলপ একটু অগ্রসর হলে যে রিক্ত স্থানের সৃষ্টি হয়, পিছনের গাড়ী এসে সেই স্থানটি অধিকার করে। দ্বিতীয় গাড়ীর স্থানে যে রিক্ততার সৃষ্টি হয়, তার পিছনের গাড়ীটি এগিয়ে এসে তা পূর্ণ করে। ফলে তৃতীয় আর একটি রিক্ত স্থানের সৃষ্টি হয়। অর্থাৎ দূর থেকে দেখলে বোধ হবে যেন কিছুটা রিক্ত স্থান গাড়ীগুলির গতির বিপরীত দিকে ক্রমশঃ অগ্রসর হয়ে চলেছে।

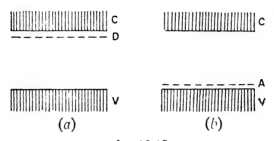
ইলেকট্রনশূন্যতার ফলে উৎপল্ল রিক্ততা ইলেকট্রনের আধানের সমপরিমাণ ধনাত্মক আধানবাহী হয়। এইরূপ ধনাত্মক আধানবাহী রিক্ততাকে 'গহবর' (Hole) বলা হয়। স্পন্টতঃ সংযোজী পটি থেকে পরিবাহী পটিতে ইলেকট্রন সংক্রমণের ফলে প্রথমোক্ত পটিতে কতকগুলি ধনাত্মক গহবরের সৃষ্টি হয়। প্রযুক্ত তড়িংক্ষেত্রের জন্য অনেক অর্ধপরিবাহী পদার্থের মধ্যে শৃধু যে ইলেকট্রনের গতির ফলেই তড়িং প্রবাহ উৎপন্ন হয় তা নয়, উপরে বণিত ধনাত্মক গহবরগুলির গতির জন্যও কিছুটা তড়িং প্রবাহের সৃষ্টি হয়। গহবরগুলি অবশ্য ইলেকট্রন অপেক্ষা অনেক মন্থর গতিতে বিচরণ করে। সেজন্য গহবর-বিচরণের (Hole Migration) দ্বারা উৎপন্ন তড়িং প্রবাহের মান ইলেকট্রন গতির জন্য উৎপন্ন তড়িং প্রবাহ অপেক্ষা কম হয়। ঋণাত্মক ইলেকট্রন এবং ধনাত্মক গহবর এদের উভয়কেই বলা হয় বাহক (Carrier)।

#### 10'8: অর্ধপরিবাহী পদার্থের ব্যবহারিক প্রয়োগ; ট্রানজিস্টার

উপরে আলোচিত অর্ধপরিবাহী পদার্থগুলিকে বিশৃদ্ধ বা স্বকীয় অর্ধপরিবাহী (Intrinsic Semi Conductors) বলা হয়। অলপ পরিমাণে অপদ্রব্য (Impurity) মিশ্রিত করে এইরূপ পদার্থের অর্ধপরিবাহিতা ধর্মের সরিশেষ পরিবর্তন সাধন করান সম্ভব। এইরূপ পদার্থেক 'অপদ্রব্য অর্ধপরিবাহী (Impurity Semi Conductor) বলা হয়। এদের মধ্যে জার্মানিয়াম (Z=32) এবং সিলিকন (Z=14) মৌল দূটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এগুলি হচ্ছে স্বকীয় অর্ধপরিবাহী। অলপ পরিমাণে অপদ্রব্য মিশ্রিত করে এদের অপদ্রব্য অর্ধপরিবাহীতে রূপান্তরিত করা সম্ভব। এই অবস্থায় খ্ব নিমু উষ্ণতায়ও এগুলির অর্ধপরিবাহিতা ধর্ম প্রকট হয়। দ্র্যানিজ্সটার নির্মাণের কাজে এগুলি ব্যবহৃত হয়। বর্তমান কালে রেডিয়ো, টেলিভিশন এবং অন্যান্য নানারূপ ইলেকট্রনিক যলে ব্যাপকভাবে ট্যানিজ্স্টার ব্যবহার করা হয়। ইলেকট্রনিক ভাল্ভের পরিবর্তে ট্যানিজ্স্টার ব্যবহার করার স্বিধা এই যে এগুলি আয়তনে অপেক্ষাকৃত অনেক ক্ষুদ্র হয় এবং এদের ব্যবহারের জন্য খ্ব কম বৈদ্যুতিক শক্তির প্রয়োজন হয়।

জার্মানিয়াম ও সিলিকন হচ্ছে চতুর্বোজী (Tetravalent) মৌল ; অর্থাৎ এদের পরমাণুতে চারটি করে সংযোজী ইলেকট্রন থাকে। ফলে জার্মানিয়াম কেলাসের মধ্যে প্রত্যেকটি পরমাণু চারটি প্রতিবেশী পরমাণুর সংগে দৃঢ়ভাবে সংবদ্ধ থাকে। এই কেলাসের মধ্যে অলপ পরিমাণে অ্যাণ্টিমনি (Z=51) জাতীয় পঞ্যোজী (Pentavalent) মৌল অথবা গ্যালিয়াম (Z=31) জাতীয় বিষোজী (Trivalent) মৌল অপদ্রব্য (Impurity) হিসাবে মিশ্রিত করা হয়। প্রথম ক্ষেত্রে জার্মানিয়াম (বা সিলিকন) কেলাসের মধ্যে কোন কোন জাফ্রির বিন্দৃতে ( $Lattice\ Points$ ) চতুর্যোজী

জার্মানিয়ামের পরিবর্তে পণ্ডষোজী অ্যাণ্টিমনি পরমাণু অবস্থিত থাকে। ফলে এই সব স্থানে একটি করে অতিরিক্ত ইলেকট্রন থেকে যায়। এই ইলেকট্রনগুলি খুব সহজেই উচ্চতর পরিবাহী পটিতে সংক্রমিত হয় এবং এদের



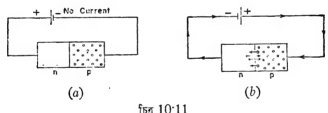
চিত্র  $10\cdot10$  অপদ্রব্য অর্ধ'পরিবাহারি মধ্যে (a) দাতা ও (b) গ্রাহক প্রমাণ্ট্র শক্তিন্তর ।

বিচরণের ফলে তড়িং প্রবাহের সৃষ্টি হতে পারে। অর্থাং এক্ষেত্রে প্রধানতঃ ঝণাত্মক (Negative) ইলেক্ট্রনগুলিই বাহকের (Carriers) কাজ করে। এই জাতীয় অর্ধপরিবাহীকে 'ন-শ্রেণীর অর্ধপরিবাহী' বলা হয়। পঞ্চযোজী অপদ্রব্য পরমাণুগুলি এক্ষেত্রে 'ইলেক্ট্রন-দাতা' (Donor) হিসাবে কাজ করে। কঠিন পদার্থের পটিতত্ব অনুযায়ী দাতা পরমাণুর জন্য একটি অতিরিক্ত শক্তিস্তর নিষিদ্ধ অঞ্চলের মধ্যে সৃষ্ট হয়। (10·10a) চিত্রে প্রদর্শিত এই স্তর D নিষিদ্ধ অঞ্চলের উপরের দিকে C পরিবাহী পটির ঠিক নিচেই সৃষ্ট হয়। সাধারণ উষ্ণতায় এই স্তরে অবন্ধিত অবদ্রব্য পরমাণুর মধ্যস্থ অতিরিক্ত সংযোজী ইলেক্ট্রনটি সহজেই তাপীয় শক্তির প্রভাবে পরিবাহী পটিতে উন্নীত হয়ে যায়।

অপরপক্ষে গ্যালিয়াম অপদ্রব্য মিশ্রিত কেলাসের মধ্যে কোন কোন জাফরি বিন্দৃতে তিবাজী গ্যালিয়াম পরমাণ উপস্থিত থাকে। এদের যোজ্যতা জার্মানিয়াম অপেক্ষা এক একক কম হওয়ার জন্য এই সব বিন্দৃতে জাফরি গঠন (Lattice Structure) অসম্পূর্ণ থাকে। 'কারণ এরা তিনটি প্রতিবেশী পরমাণুর সংক্ষে সংযুক্ত থাকতে পারে। নিকটস্থ কোন জার্মানিয়াম পরমাণ থেকে একটি ইলেকট্রন এসে এই জাফরি গঠন সম্পূর্ণ করতে পারে। ফলে সংযোজী পটির মধ্যে একটি ইলেকট্রন শূন্য ধনাত্মক গহবরের (Hole) সৃষ্টি হয়। সেজন্য এই জাতীয় অর্ধপরিবাহীর মধ্যে এই ধনাত্মক (Positive) গহবরগুলিই বাহকের কাজ করে এবং এদের 'p-শ্রেণীর অর্ধপরিবাহী' বলা হয়। গহবরগুলি সংযোজী পটির মধ্যে স্বচ্ছক্ষে বিচরণ করতে পারে। যেহেতু অপদ্রব্য

পরমাণুগুলি এক্ষেত্রে ইলেকট্রন গ্রহণ করে, এদের বলা হয় 'গ্রাহক-পরমাণু' (Acceptor Atoms)। পটিতত্ত্ব অনুযায়ী এক্ষেত্রে গ্রাহক পরমাণুর জন্য একটি অতিরিক্ত শক্তিস্তর নিষিদ্ধ অণ্ডলের মধ্যে সৃষ্ট হয়। (10.10b) চিত্রে প্রদর্শিত এই স্তর A সংযোজী পটি V এর অলপ উপরে সৃষ্ট হয়। সাধারণ উষ্ণতায় সংযোজী পটি মধ্যস্থ কোন পরমাণু থেকে একটি ইলেকট্রন তাপ শক্তির প্রভাবে এই স্তরে উল্লীত হয়ে উক্ত পটিতে একটি গহবরের সৃষ্টি করে।

n এবং p-শ্রেণীর অর্ধপরিবাহীর সর্বাপেক। সরল ব্যবহারিক প্রয়োগ হচ্ছে একমুখীকারক (Rectifier) প্রস্তৃতের ক্ষেত্রে। যদি একটি n-শ্রেণীর অর্ধপরিবাহী এবং একটি p-শ্রেণীর অর্ধপরিবাহী পরম্পর সংলগ্ন অবস্থায় স্থাপিত থাকে এবং তাদের মধ্যে বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়, তাহলে কেবল নির্দিন্ট দিকে তড়িংক্ষেত্র প্রযুক্ত হলেই তবে তড়িং প্রবাহ উৎপন্ন হয়। তড়িংক্ষেত্র বিপরীতমুখী হলে কোন তড়িং প্রবাহ উৎপন্ন হয় না। (10:11) চিত্রের সাহায্যে এর কারণ বোঝা যায়। যদি n-শ্রেণীর



তথ্য 10 11 অধ'পরিবাহী পদাথে'র একম্খীবরণ ক্রিয়া।

অর্ধপরিবাহীটি একটি তড়িং কোষের ধনাত্মক তড়িংবারের সংগে আর p শ্রেণীর অর্ধপরিবাহীটি ঋণাত্মক তড়িংবারের সংগে সংযুক্ত করা হয়, তাহলে ঋণাত্মক এবং ধনাত্মক উভয় প্রকার বাহকই (Carriers) সংলগ্ন স্তর (Interface) থেকে বিপরীতদিকে অপসৃত হয়ে যায়। ফলে সংলগ্ন স্তরের মধ্য দিয়ে কোন তড়িং প্রবাহিত হয় না  $(10^{\circ}11a$  চিত্র দ্রুইবা)। অপরপক্ষে যদি n-শ্রেণীর অর্ধপরিবাহীকে ঋণাত্মক তড়িংবারের সংগে এবং p-শ্রেণীর অর্ধপরিবাহীকে ধনাত্মক তড়িংবারের সংগে এবং p-শ্রেণীর অর্ধপরিবাহীকে ধনাত্মক তড়িংবারের সংগে এবং p-শ্রেণীর অর্ধপরিবাহীকে সংগ্লেষ্ট স্তরের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়, এবং তড়িং প্রবাহের সৃষ্টি হয়  $(10^{\circ}11b)$  চিত্র দ্রুইবা)।

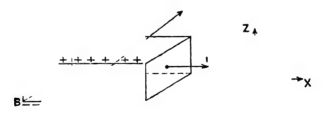
দুটির পরিবর্তে যদি তিনটি অর্থপরিবাহী ব্যবহার করা হয়, যথা দুটি ক্ষুদ্র গ-শ্রেণীর কেসাসের মধ্যে একটি খ্ব পাতলা p-শ্রেণীর কেলাস রাখা যায়, (বা দুটি ক্ষুদ্র p-শ্রেণীর কেলাসের মধ্যে যদি একটি খ্ব পাতলা গ-শ্রেণীর কেলাস রাখা যায়), তাহলে এই সমন্ত্রকে ট্রায়োড ভাল্ভের মত পরিবর্ধক (Amplifier), কম্পন-উৎপাদক (Oscillator) প্রভৃতি কাজে ব্যবহার করা যায়।

#### 10'9: হল্-ক্রিয়া

যদি কোন গতিশীল আহিত কণিকার গতির অভিলম্বে একটি চৌমুক ক্ষেত্র প্রয়োগ করা হয়, তাহলে কণিকাটির উপর কিছু পরিমাণ বল প্রযুক্ত হয়। এই বল কণিকাটির গতি এবং চৌমুক ক্ষেত্র, উভয়ের অভিলম্বে ক্রিয়া করে। যদি e এবং v যথাক্রমে কণিকাটির আধান এবং বেগ হয়, তাহলে H চৌমুক ক্ষেত্রের জন্য কণিকাটির উপর ক্রিয়াশীল বল v এবং H ভেক্টর দৃটির ভেক্টর গুণফলের উপর নির্ভর করেঃ

$$\mathbf{F} = \frac{e}{c} (\mathbf{v} \times \mathbf{H}) \tag{10.11}$$

পরিবাহী পদার্থের মধ্যে যখন তড়িৎ প্রবাহ উৎপন্ন হয়, তখন তাদের মধ্যে আহিত কণিকাগুলি প্রযুক্ত তড়িৎক্ষেত্রের প্রভাবে এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তের



চিত্র 10·12 হল্-ক্রিয়া উৎপত্তির চিত্ররূপ।

দিকে প্রবাহিত হয়। স্পন্ধতঃ যদি তড়িং প্রবাহের সংগে লম্বভাবে পরিবাহীর উপর একটি চৌম্বক ক্ষেত্র প্রয়োগ করা হয়, তাহলে পরিবাহীর মধ্যে প্রবহমান আহিত কণিকাগুলির উপর উপরোক্ত প্রকার বল ক্রিয়া করে। ফলে কণিকাগুলি তাদের সরলরেখা গন্তব্যপথ থেকে বিচ্যুত হয়ে যায়। (10°12)

চিত্রে পরিবাহী পদার্থের মধ্যে তড়িৎ প্রবাহের উপর উপরোক্ত প্রকার চৌম্বক ক্ষেত্রের ক্রিয়া প্রদর্শিত হয়েছে। চিত্র থেকে প্রতীয়মান হয় যে চৌম্বক ক্ষেত্রের ক্রিয়ার ফলে প্রবহমান আহিত কণিকাগুলি বিচ্যুত হয়ে পরিবাহীর A বা B প্রান্থে জমা হয়। ফলে A এবং B এর মধ্যে একটি বিভব প্রভেদের সৃষ্টি হয়। হল্ (Hall) নামক বিজ্ঞানী ১৮৯৭ খৃদ্টাব্দে সর্বপ্রথম পরীক্ষার দ্বারা এই বিভব প্রভেদের নিদর্শন পান। সেইজন্য এই সংঘটনকে হল্-ক্রিয়া  $(Hall\ Effect)$  বলা হয়; উৎপন্ন বিভব প্রভেকে হল্-বিভব  $(Hall\ Potential)$  বলা হয়।

হল্-বিভবের মান সাধারণতঃ খুব কম হয়। সকল পদার্থের ক্ষেত্রে হল্-বিভব প্রভেদের অভিমুখ একরূপ হয় না। সোনা, রুপা, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি সুপরিবাহী ধাতৃর ক্ষেত্রে হল্-বিভব প্রভেদের অভিমুখ লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে এই সব ধাতুর মধ্যে ঝণাত্মক ইলেকট্রন প্রবাহের ফলে তড়িৎ প্রবাহ উৎপ্রহ হয়। অপরপক্ষে লোহা, ক্যাডমিয়াম, বেরিলিয়াম প্রভৃতি ধাতুর এবং বিভিন্ন অর্ধপরিবাহীর ক্ষেত্রে হল্-বিভব প্রভেদের অভিমুখ লক্ষ্য করলে মনে হয় যে এদের মধ্যে তড়িৎ প্রবাহ উৎপন্ন হয় কোন ধনাত্মক আহিত কণিকার প্রবাহের ফলে। ধাতুর কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্ত্ব থেকে এই অসংগতির কারণ ব্যাখ্যা করা যায়। আমরা ইতিপূর্বে দেখেছি যে কেলাসের মধ্যে ঝণাত্মক ইলেকট্রন বা ধনাত্মক গহবর উভয় প্রকার আধান বাহক (Carrier) থাকতে পারে। যে সব পদার্থের মধ্যে ধনাত্মক গহবরের সংখ্যা ঘনত্ম (Concentration) অপেক্ষাকৃত বেশী হয় তাদের ক্ষেত্রে হল্-বিভব প্রভেদ সুপরিবাহী পদার্থের ক্ষেত্রে উৎপন্ন হল্-বিভব প্রভেদের বিপরীতমুখী হয়।

পরীক্ষার দ্বার। দেখা যায় যে উৎপন্ন হল্-বিভব প্রভেদ  $\delta V$  নির্ভর করে তড়িৎ প্রবাহ দনত্ব (Current Density) i, প্রযুক্ত চৌমুক ক্ষেত্র H এবং A ও B প্রান্তদ্বয়ের ব্যবধান  $\mathcal L$  এর উপরে । অর্থাৎ

$$\delta V \circ iHz$$
  
সূতরাং  $\delta V = RiHz$  (10°12)

R একটি ধ্রুবক। একে বলা হয় 'হল্-গুণাংক' (Hall Coefficient) (10:12) সমীকরণ থেকে হল্-বিভব প্রভেদ জনিত তড়িৎক্ষেত্রের মান পাওয়া যায়

$$E_{H} = \frac{\delta V}{\epsilon} = RiH$$

যদি তড়িং প্রবাহ সৃষ্টির জন্য দায়ী হয় e আধান সম্পল্ল ইলেকট্রনের গতি, তাহলে প্রতিটি ইলেকট্রনের উপর হল্-ক্ষেত্র জনিত বলের মান হয়

$$F_H = cE_H = cRHi \tag{10.13}$$

সমীকরণ (10.11) থেকে এই বলের মান পাওয়া যায়

$$F_H = \frac{c}{c} vH \tag{10.14}$$

যদি প্রবহমান ইলেকট্রনের সংখ্যা ঘনত্ব n হয়, তাহলে তড়িং প্রবাহ ঘনত্ব i=ncv হয় । সুতরাং (10.13) ও (10.14) সমীকরণ দৃটি থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{e}{c}vH = cRHi = cRH$$
. nev

অতএব

$$R = \frac{1}{ncc} \tag{10.15}$$

অর্থাৎ হল্-গুণাংকের মান বাহকের সংখ্যা ঘনত্বের (Carrier Concentration) উপর নির্ভর করে। বাহক ইলেকট্রন হলে R ঋণাত্মক হয়, যথা Li, Na, K, Bi প্রভৃতি ধাতুর ক্ষেত্রে। অপরপক্ষে বাহক যদি ধনাত্মক গহরর হয়, তাহলে R ধনাত্মক হয়, যথা Be, Zn, Cd প্রভৃতি ধাতুর ক্ষেত্রে। পরিমাপের দ্বারা দেখা যায় যে Bi (Z=83) এর ক্ষেত্রে হল্-গুণাংক অস্থাভাবিক রকম উচ্চ হয়। অন্যান্য ধাতৃর ক্ষেত্রে হল্-গুণাংকের মান এর শতাংশ মাত্রক হয়।

বর্তমানে হল্ ক্রিয়া সম্পর্কিত পরীক্ষার সাহায্যে নানারূপ পদার্থের, বিশেষতঃ অর্ধপরিবাহী পদার্থসমূহের বাহকের সংখ্যা ঘনত্ব এবং বাহকের স্বরূপ ( অর্থাৎ তারা ইলেক্ট্রন অথবা গহ্বর ) ইত্যাদি নানারূপ তথ্য জানা যায়।

#### সম্পাতা §

- 1.  $10^{-6}$  আামপিয়ার/সেমি $^2$  ক্যাণোড রশ্মিপ্রবাহ একটি অভ্রুলকের উপবে লম্বভাবে আপতিত হয়ে শোষিত হয়। যদি ক্যাণোড রশ্মিপ্তচ্ছের বেগ হয়  $5\times10^{\circ}$  দেমি/সেকেও, তাহলে ফলকের উপর প্রযুক্ত চাপ নির্ণয় কর।  $(2.84\times10^{-7}\,$  ডাইন/সেমি $^{-7}$ )
- 2. v বেগ সম্পন্ন একগুদ্ধ ইলেকট্রন l দৈর্ঘ্যের ছটি ধাতব প্লেটের মধ্যে প্রযুক্ত X তডিংক্ষেত্রের মধ্যে লম্বভাবে প্রবেশ করে । ইলেকট্রনগুলির আদি গতিপথ প্লেট ছটির দৈর্ঘ্যের সমান্তরাল হলে প্রমাণ কর যে তড়িংক্ষেত্রে এদের বিচ্যুতি হয়  $y_1=\frac{Xe}{2m_o}\left(\frac{l}{v}\right)^2$ । প্লেট ছটির প্রান্তে তড়িংক্ষেত্রের বহির্বিস্তুতি উপেক্ষণীয় ।
- 3. (2) সম্পাত্তে তড়িংক্ষেত্র থেকে নির্গত ইলেকট্রনগুলির গতিপথ ও তাদের আদি গতিপথের অন্তর্গত কোণ  $\theta$  হলে প্রমাণ কর যে  $\tan \theta = 2y_1/l$ ।

প্রমাণ কর যে তড়িংক্ষেত্রের নির্গমন প্রান্ত থেকে L দূরত্বে ইলেকট্রনগুচ্ছের অতিরিক্ত বিচ্যুতি হয়  $y_2=rac{Xe}{m_o}rac{lL}{v^4}$ । ইলেকট্রনগুচ্ছের মোট বিচ্যুতি থেকে এদের  $rac{e}{m_o}$  নির্ণয় কর।

- 4. হাইড্রোজেনের প্রমাণবিক ভর যদি এক একক হয় তাহলে একটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর ভর কত গ্রাম হবে ? মনে কর অ্যাভোগেড্রো সংখ্যা  $N=6.025\times 10^{23}$ ।
- 5. এক তৈলবিন্দু পরীক্ষায় বিভিন্ন তৈলবিন্দুর  $10^{-10}$  esu এককে পরিমিত নিম্নলিখিত আধানগুলি পাওয়া যায় :  $24^{\circ}1$ ,  $33^{\circ}6$ ,  $43^{\circ}47$ ,  $19^{\circ}08$ ,  $53^{\circ}13$ ,  $29^{\circ}16$ ,  $38^{\circ}4$ ,  $9^{\circ}48$ ,  $19^{\circ}2$  এবং  $14^{\circ}31$ ; প্রদত্ত রাশিমালা থেকে ইলেকট্রনের আধান নির্ণয় কর।
- 6. r=0 1,  $10^{-3}$  ও  $10^{-5}$  মিমি ব্যাসার্ধের তৈলবিন্দুর ক্ষেত্রে বাতাসে স্টোক্সের সাক্রতা-জনিত বাধার স্থানের শতকরা সংশোধন নির্ণয় কর। ধর যে ( $2^{\cdot}17$ ) সমীকরণে b=6  $17\times 10^{-6}$  এবং p=76 সেমি  ${\rm Hg}$ ।
- 7. একটি আহিত তৈলবিন্দু বিনা তড়িংক্ষেত্রে বাতাসে 0.2 মিমি/সেকেণ্ড সমবেগে নীচের দিকে পড়তে থাকে। (2 11) ও (2·12) সমাকরণের সাহায্যে এর ব্যাসার্থ ও ভর নির্ণয় কর। রাশিমালাঃ  $\rho=0.8$  গ্রাম/ঘন সেমি;  $\sigma=1\cdot13\times10^{-3}$  গ্রাম/ঘন সেমি;  $\eta=1\cdot81\times10^{-4}$  cgs একক;  $e=9\cdot6\times10^{-10}$  esu। (  $4.51\times10^{-3}$  সেমি;  $3\cdot08\times10^{-7}$  গ্রাম)

এখন যদি বিন্দুটির উপর একটি উল্লম্ব তড়িৎক্ষেক্ত X প্রয়োগ করা হয়, তাহলে X এর কত মানে বিন্দুটি গতিহান হয়ে যাবে ?

- 8. মিলিকানের তৈলবিন্দু পরীক্ষায় অণুবীক্ষণের সাপেক্ষে তৈলবিন্দুগুলিকে আলোকিত করার বাতি এবং X-রাম্ম উৎস কোথায় স্থাপিত করা উচিত তা যুক্তি সহকারে বুঝাও।
- 9. প্রাকৃতিক অক্সিজেনের তিনটি আইসোটোপের ভরসংখ্যা ও এদের আপেন্দিক প্রাচুর্য হচ্ছে যথাক্রমে 16 (99.76%), 17 (0.04%) এবং 18 (0.20%)। যদি আইসোটোপগুলির পরমাণবিক ভব এদের ভরসংখ্যার সমান ধরা যায়, তাহলে ভৌত ক্লেলে অক্সিজেনের রাসায়নিক পরমাণবিক ভার এবং পরমাণবিক ভারের রাসায়নিক ও ভৌত এককের অনুপাত নির্ণয় কর।

- $10.~C^{12}$  স্কেলে  $H^1$ ,  $n^1$ ,  $He^4$  ও  $O^{16}$  এর পরমাণবিক ভর নির্ণয় করে।  $O^{16}$  স্কেলে  $M(C^{12})=12\,003842\,\mathrm{amu}$ ।
- 11. হাইড়োজেন পরমাণুর প্রথম বোর কক্ষপথের ব্যাসার্থ ও এই কক্ষপথে ইলেকট্রনের বেগ নির্ণয় কর।  $(5.29 \times 10^{-9}$  সেমি,  $2.2 \times 10^{9}$  সেমি(সে)
- 12. হাইড়োজেন পরমাণুর প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় কক্ষপথে ইলেকট্রনের শক্তি ই-ভো এককে
  নির্ণয় কর। এদের মধ্যে সংক্রমণের ফলে উৎপন্ন বিভিন্ন বর্ণালীরেখার তরক্লদৈর্ঘা নির্ণয় কর।
  - অসীম ভর দম্পন্ন পরমাণুর ক্ষেত্রে বিভবার্গ ধ্রুবকের মান নির্ণয় কর।
- 14. হাইড়োজেন ও একক আয়নিত হিলিয়ামের রিডবার্গ ধ্রুবকের মান হয় যথাক্রমে 109677 58 ও 109722 27 দেমি-1। যদি হিলিয়াম ও হাইড়োজেন কেন্দ্রকের ভরের অনুপাত 3 9726 হয়, তাহলে প্রোটন ও ইলেকট্রনের ভরের অনুপাত কত হয় ? (1836)
- 15. হাইড্রোজেনের 1, 2, 3 ভরনংখা। সম্পন্ন তিনটি আইসোটোপ আছে। যদি দ্বিতীয় ও তৃতীয় আইসোটোপের কেন্দ্রকের ভর যথাক্রমে প্রথমটির দ্বিগুণ ও তিনগুণ ধরা হয়, তাহলে প্রথমটির সাপেক্ষে এদের II, রেগাগুলির তবঙ্গদৈর্ঘ্য ব্যবধান নির্ণয় কর।
- 16. হাইড়োজেনের প্রথম বোর কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রন ও এর কেব্রুকের প্রোটনের মধ্যে মহাকর্ষ বল নির্ণয় কর। এই বল এবং এদের মধ্যেকার কুলম্ব আকর্ষণী বলের অনুপাত নির্ণয় কর।
- 17. হাইড্রোজেনের বামার শ্রেণীর প্রথম বর্ণালীরেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্য হচ্ছে 6562'8 আয়াং। যদি ডয়টেরিয়ামের অনুরূপ রেগার তরঙ্গদৈর্ঘ্য এর থেকে 1'79 আয়াং কম হয়, তাহলে ছটি আইসোটোপের পরমাণু কেন্দ্রকের ভরের তুলনা কর।
- াঠ. সমারফেল্ডের আপেক্ষিকতাবাদ জনিত শুদ্ধিপদ প্রয়োগ করে হাইড্রোজেনের ক্ষেত্রে n=2 শক্তিস্তরের বিভিন্ন k সম্পন্ন উপশক্তিশুর স্থাটির শক্তি-ব্যবধান এবং বোর শক্তির অনুপাত নির্ণয় কর।
- 19. একটি ভৌমস্তরে অবন্ধিত হাইড্রোজেন প্রমাপুর উপর (a) 11:8 ই-ভো, (b) 5:5 ই-ভো গতিশক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রন আপতিত হয়ে বিক্রিয়া করার পরে ইলেকট্রনটির নান্তম কত গতিশক্তি অবশিক্ত থাকে? (16,5:5 ই-ভো)
- 20. ভৌমন্তরে অবস্থিত হাইড়োজেন প্রমাণুর উপর ইলেকট্রন বর্ধণের ফলে বামার শ্রেণীভুক্ত প্রথম বর্ণালীরেখা উৎপন্ন হয়। ইলেকট্রনগুচ্ছের ন্যুনতম প্রাথমিক শক্তি কত হওয়া প্রয়োজন ? এক্ষেত্রে আর কোন বর্ণালীরেখা উৎপন্ন হতে পারে? (12:09 ই-ভো)
- 21. একটি 1.99 ই-ভো নিম্পাদনীয় কার্য সম্পন্ন সিজিয়াম কোটো-ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন নিঃসরণের জস্ম সর্বাধিক কত তরস্থলৈর্ঘ্য সম্পন্ন আলোকের প্রয়োজন ? যদি ব্যবহৃত আলোকের তরস্থলৈর্ঘ্য 4102 আঃ হয়, তাহলে নিঃস্ত কোটো-ইলেকট্রনের গতিশক্তি ও বেগ কত হয় ?
- 22. হাইডোজেনের লাইমাান, বামার ও পাশেন শ্রেণীভূক প্রথম, বিতীয় ও তৃতীর বর্ণালীরেখা উংপাদক কোটনগুলির শক্তি নির্পন্ন কর।

- 23. 2·1 ই-ভো নিষ্পাদনীয় কার্য সম্পন্ন রুবিডিয়াম ফোটো-ক্যাথোডের উপর যথাক্রমে 3650, 4340 ও 4860 আং তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোকপাত করা হয়। প্রতিক্ষেত্রে নিরোধ-বিভব নির্বিয় কর। (13,076,045 ই-ভো)
- 24. (4'৪) অনুছেদে বর্ণিত পরীক্ষায় যদি ধাতব চোঙের ব্যাস হয় 1'6 সেমি এবং V=500 ভোণ্ট হয়, তাহলে নানতম কত চৌষক ক্ষেত্র প্রয়োগ করলে ইলেকট্রন প্রবাহ বন্ধ হয়ে যাবে  $\gamma$
- 25. যদি  $W < IV_f$  এবং  $T=0^\circ$  কেল্ হয়, তাহলে (4·6) সমীকরণের সাহায্যে প্রমাণ কর যে  $W_f = \frac{h^2}{2m} \left(\frac{3n}{8\pi}\right)^{2/3}$ ; এখানে n হচ্ছে ইলেকট্রন-সংখ্যা ঘনত।

সোভিয়াম ধাতুর ( A=23,  $\rho=0.971$  গ্রাম/ঘন সেমি ) ক্ষেত্রে প্রত্যেকটি পরমাণুর একটি করে পরিবাহী ইলেকট্রন আছে ধরে নিয়ে উপরের ফলাফল থেকে  $W_\ell$  নির্ণয় কর। ( 3.1 ই-ভো)

- 26. একটি ধাতব তম্বর উষ্ণতা 1800° কেল্ থেকে 1200° কেল্ পর্যন্ত কমাবার ফলে তাপায়ন নিঃদরণ প্রবাহ 1000 ভাগ কমে যায়। রিচার্ডদন-ভূশম্যান সমীকরণের সাহায্যে ধাতুটির তাপায়ন নিম্পাদনীয় কার্য নির্ণয় কর।
- 27. একটি আলোক-তাড়িত নিংসারক তল পরপর 3845, 4210, 4640, 5180 এবং 5615 আাং তরঙ্গনৈর্ঘ্য সম্পন্ন আলোক দারা উদ্ভাসিত করার ফলে যথাক্রমে নিম্নলিখিত নিরোধ-বিভবগুলি ( $V_{\circ}$ ) পাওয়া যায় ; 1·315, 1·01, 0 775, 0 49 এবং 0 30 ভোল্ট।  $V_{\circ}$  এবং আলোকের কম্পাংকের লেখচিত্র থেকে নিংসারক ধাতুর স্থচনা তরঙ্গনৈর্ঘ্য এবং প্ল্যাংক ধ্রুবক নির্দ্যিক ব

\* \*

- 28. কক্ষীয় কোয়ান্টাম সংখ্যা k=1, 2, 3 হলে প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্র এবং কক্ষীয় কোণিক ভরবেগের অন্তর্গত সম্ভাব্য কোণগুলির মান নির্ণয় কর।
  - 29. বোর মাগেনেটনের মান নির্ণয় কর।
- 30. চৌম্বক ক্ষেত্র II=5000 গাওস হলে লার্মর অয়নচলন কপ্পাংকের মান নির্ণয় কর। এর থেকে স্বাভাবিক জীমান বিভাজন জনিত তর্ক্সদৈর্ঘ্য ব্যবধান নির্ণয় কর।

একটি বর্ণালীরেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্য 5893 আাং হলে উপরের তরঙ্গদৈর্ঘ্য ব্যবধান এর শতকরা কত ভাগ হয় ?

- 31. আধুনিক কোয়ানটাম তথ্য অনুষায়ী প্রাপ্ত  $\mathbf{p}_l$  ভেটর এবং প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্রের অন্তর্গত কোণগুলির মান l=1, 2 এবং 3 হলে কত হয় ? বিভিন্ন l এর জন্ম চৌম্বক ক্ষেত্র অভিমূখে  $\mathbf{p}_l$  ভেটরের সর্বোচ্চ উপাংশ এবং উক্ত ভেটরের মানের অনুপাত নির্ণয় কর। (ইংগিত: 144 প্রতায় প্রদন্ত আলোচনা দেখ)
- 32. একটি বহু-ইলেকট্রন পরমাণুর কক্ষীয়, ঘূর্ণন ও মোট কোয়ানটাম সংখ্যাগুলিকে L, S, ও J ছারা নির্দেশ করা হয়। যদি L=2, S=1 এবং J=2 হয়, তাহলে পুরাতন কোয়ানটাম তব্ব অনুযায়ী প্রয়োজনীয় ভেক্টর চিত্রের সাহায়ে L এবং S এর অন্তর্গত কোণের মান নির্ণয় কর।
- 33. স্থান কোয়ানটায়ন স্ত্র প্রয়োগ করে L ও S ভৈক্টরের বিভিন্ন নিম্নে প্রণত মান সমন্বয়ের জন্ম ভেক্টর চিত্র অংকন করে পুরাতন কোয়ানটাম তত্ত্ব অমুযায়ী J নির্ণয় কর : L=1, S=1; L=2, S=1; L=2, S=3।

- 34. একটি X-রখি আধারের আনোড ও কাণোডের মধ্যে 20,000 ভোণ্ট বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হলে নিঃস্ত X-রখির ন্যানতম তরঙ্গদৈর্ঘ্য কত হয় ? (0.6206 আ;)
- 35. তামার (Z = 29) K এবং  $L_{II}$  শোষণ সীমার তরঙ্গদৈর্ঘ্য হচ্ছে যথাক্রমে 1·3774 অয়াং এবং 12·9 অয়াং। তামার  $K_{a_9}$  রেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্য কন্ত ?
- 36. একটি X-রিগার আধারে মলিবডেনাম (Z=42) লক্ষ্যবস্তুর সংগে কিছু অপদ্রব্য মিশ্রিত আছে। আধার থেকে নিঃস্ত X-রিগার মধ্যে 1 43603 আং তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মলিবডেনাম  $\mathbf{K}_{\alpha_2}$  রেখা ছাড়া 0.53832 আং তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আর একটি রেখা পাওয়া যায়। মোজুলে স্ত্র থেকে অপদ্রব্যের প্রমাণবিক সংখা নির্ণয় কর।
- 37. একটি X-রশ্মি আধারের আনোড ও ক্যাথোডের মধ্যে 60 কিলোভোণ্ট বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়। আধার থেকে নিঃস্ত X-রশ্মি যথাক্রমে কোবাণ্ট, মলিবডেনাম ও প্যালাডিয়ামের K থোলস থেকে ফোটো-ইলেকট্রন নিঃস্ত করে। যদি এই ধাতুগুলির Kশোষণ-সীমার তরঙ্গদৈর্ঘ্য হয় যথাক্রমে 1.6040 আাং, 0.61848 আং এবং 0.50795 আ্যাং, তাহকে প্রতিক্ষেত্রে নিঃস্ত ফোটো-ইলেকট্রনের উচ্চতম গতিশক্তি কত হয় ?
  - 38. (6 20) সমীকরণের সাহায্যে সনাতন ইলেক্ট্রন ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- 39. পরীক্ষার দ্বারা 0 80, 100, 1.235 এবং 1389 অ্যাং তরঙ্গদৈর্ঘ্যে নিকেলের ভর শোষণ গুণাংক পাওয়া যায় যথাক্রমে 81.3, 1185, 208 এবং 286; প্রতিক্ষেত্রে নিকেলের অর্থমান বেধ নির্ণয় কর। তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগে ভরশোষণ গুণাংক পরিবর্তনের লেখচিত্র আঁক এবং তার থেকে এই পরিবর্তনের গাণিতিক হত্র (আসম্ম) নির্ণয় কর। (নিকেলের ঘনত=8.60 গ্রাম/সেমি ।)
  - 40. (6·26) সমীকরণের সাহায্যে কম্পটন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মান নির্ণয় কর।
- 41. প্রমাণ কর যে  $\phi$  কোণে কম্পটন বিক্ষেপের সময়ে প্রতিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনের গতিশক্তি হয়  $E_k = h\nu/(1+m_oc^2/h\nu(1-\cos\phi))$ । এর থেকে প্রতিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনের সর্বোচ্চ গতিশক্তি নির্বন্ন কর।
- 42. ঘনকাকৃতি KBr কেলাসের ঘনত 2.75 গ্রাম/সেমি $^3$  এবং এর আণবিক ভার 119.01; এই কেলাসের ঝাঝির ব্যবধান নির্ণয় কর। যদি প্যালাডিয়াম  $K_{a_2}$  X-রিমা ( $\lambda=0.58863$  আয়াং) এই কেলাস পেকে ব্যবর্তিত করা হয়, তাহলে প্রথম ক্রমের ব্যবর্তন তির্ঘক কোণ কত হবে? (3.273 আয়াং, 5.9)
- 43 (6:?4) সমীকরণের সাহায়ে 0.7 অ্যাং তরঙ্গদৈর্ঘ্যের X-রশ্মির ক্ষেত্রে ক্যালদাইট কেলাদের প্রতিসরণ গুণাংক নির্ণয় কর। (ক্যালদাইটের আণবিক ভার 100.09 এবং ঘন্ত্ব 2:93 গ্রাম/দেমি ।
- 44. 50, 200, 5000,  $4 \times 10^4$  এবং  $3 \times 10^6$  ই-ভো গতিশক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রন ও প্রোটনগুচ্ছের ভারয় তরস্বদৈর্ঘা নির্ণয় কর।

- 45. 27° দে উক্তায় তাপীয় নিউট্টনগুল্ছের ছাত্রয় তরক্ষদৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। যদি এই নিউট্টন-গুকু ঘনকাকৃতি ICCI কেলাস দারা ব্যবর্তিত করে প্রথম ক্রমের তির্বক ব্যবর্তন কোণ পাওয়া যায় 16°45', তাহলে কেলাদের ঝাঁঝারি ব্যবধান কত হয় ?
- 46. ডেভিসন ও গার্মারের পরীক্ষায় নিকেল কেলাস থেকে 83 ই-ভো ইলেকট্রনগুছ বাবর্তন করে  $55^{\circ}$  তির্ঘক কোণে বাবর্তন চূড়া পাওয়া যায়। (6.37) সংশোধিত ব্রাগ সমীকরণের সাহায্যে নিকেলের প্রতিসরণ গুণাংক নির্ণয় কর। n=3 এবং D=2.03 জ্যাং ধর। n=2 ধরলে কী জসংগতি পাওয়া যায় ?  $\mu$  এর নির্ণীত মান থেকে (7.10) সমীকরণের সাহায্যে  $\Delta V$  নির্ণয় কর।
- 47. প্রমাণ কর যে সনাতন বলবিতা শাসিত নিম্নশক্তি ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে ইলেকট্রন তরঙ্গের গুদ্ধবেগ ইলেকট্রনের বেগের সমান হয়।
- 48. কোন ইলেকট্রন অণুবীক্ষণে 10⁴ ভোণ্ট বিভব দারা পরিত ইলেকট্রনগুচ্ছ ব্যবহার করা হয়। অণুবীক্ষণটির সর্বোচ্চ বিশ্লেষণ ক্ষমতা কত হতে পারে? যদি কোন কাল্লনিক অণুবীক্ষণে অনুক্রপ শক্তিসম্পন্ন X-র্ম্মি ব্যবহার করা যায়, তাহলে বিশ্লেষণ ক্ষমতা কত হবে?
- 49. একটি ইলেকট্রনের গতিশক্তি 1 মি-ই-ভো হলে হাইদেনবার্গের অনিশ্চরতাবাদ অসুবারী এর অবস্থানের অনিশ্চরতা কত হবে ? এই শক্তির ইলেকট্রন কি কোন প্রমাণু কেন্দ্রকের মধ্যে থাকতে পারে ? কেন্দ্রকের ব্যাস  $10^{-12}$  সেমি ধরা যেতে পারে । কত শক্তির ইলেকট্রন এই কেন্দ্রকের ভিতরে থাকতে পারে ?
- 50. একটি প্রমাণবিক ইলেকট্রন  $10^{-s}$  সেকেণ্ড সময় ধরে উত্তেজিত শক্তিন্তরে থাকে। প্রমাণবিক শক্তিন্তরের শক্তি বিস্তার (অর্থাৎ শক্তির অনিশ্চরতা) কত? ভৌমস্তরের শক্তি বিস্তার কত? ( $4.14 \times 10^{-s}$  ই-ভো; 0)
- 51. একটি প্রমাণু কেন্দ্রক  $10^{-13}$  সেকেণ্ড ধরে উত্তেজিত স্তরে থাকে। কেন্দ্রকীয় শক্তিস্তরের শক্তি বিস্তার কত ?  $(4.14 \times 10^{-2}$  ই-ভো)

\* \* \*

- 52. কোন বস্তুর বেগ শতকরা একডাগ ( 1% ) বাড়লে বস্তুটির ভরবেগেব্রু শতকরা বৃদ্ধি কত হয়, যদি (ক)  $\frac{v}{c}=0.7$  এবং (খ)  $\frac{v}{c}=0.99$  হয় ?
- 53. প্রমাণ কর যে স্থির অবস্থায় স্থিত  $m_o$  স্থির ভরের কোন বস্তুর উপর একটি সমদিষ্ট প্রক বল F, প্রযুক্ত হলে, t সময় পরে বস্তুটির বেগ হবে v=cFtl  $\sqrt{m_o}^2c^2+F^2t^2$ ।

প্রমাণ কর যে t খুব কম হলে উপরের ফলাফল সনাতন বলবিছা লক্ষ সিদ্ধান্ত থেকে অভিন্ন হয়। স্থানীর্ঘ সময় পরে v কত হয় ?

- 54. কোন বস্তুর মোট শক্তি শতকরা দশ ভাগ (10%) বৃদ্ধি পেলে এর বেগের শতকরা বৃদ্ধি কত হয়, যদি বস্তুটির মোট শক্তি এর স্থিরশক্তির (ক) 2 গুণ, (খ) 10 গুণ এবং (গ) 100 গুণ হয় ?
- 55. কোন কণিকার গাঁতিশক্তি (৪·27) সমীকরণের পরিবর্তে সনাতন বলবিছা লব্ধ অভিবাজি দারা প্রকাশ করলে 1·5% ভূল হয়। কণিকাটির বেগ কত ? কণিকাটি ইলেকট্রন হলে এর গতিশক্তি কত ? প্রোটন হলেই বা কত ?

- 56. প্রমাণ কর যে অতি উচ্চশক্তি কণিকার ক্ষেত্রে মোট শক্তি এবং গতিশক্তি ছটিই প্রায় pc সংখ্যাটির সমান হয়।
- 57. কোন কণিকার গতিশক্তি  $E_k = pc$  লিখলে 2% ভুল হয়। এর বেগ কত? কণিকাটি ইলেকট্রন হলে এর গতিশক্তি কত? প্রোটন হলেই বা কত? (0.98c; 2.04 মি-ই-ভো; 3724 মি-ই-ভো)
- 58. একটি কণিকার ভরবেগ 0'70 মি-ই-ভো/ে হলে এর মোট শক্তি এবং বেগ কত হয়, যদি কণিকাটি (ক) ইলেকট্রন হয়, (থ) প্রোটন হয় ?

# পরমাণু ও কেন্দ্রক গঠন পরিচয়

[ দ্বিতীয় খণ্ড ]

#### পরিচ্ছেদ 11

# **তেজ**ক্সিয়তা

# 11. 1: ভেজজিয়তা; সূচনা

রাদারফোর্ড আলফা-বিক্ষেপ পরীক্ষা থেকে সর্বপ্রথম পরমাণুর গঠন সম্পর্কে বর্তমানে প্রচলিত মতবাদ উদ্ভাবিত করেন, এ কথা তৃতীয় পরিচ্ছেদে সংক্ষেপে উল্লেখ করা হয়েছে। পরবর্তী পরিচ্ছেদে এ সম্বন্ধে আরও বিস্তৃতভাবে আলোচনা করা হবে। রাদারফোর্ডের এই মতবাদ অনুসারে পরমাণুর মধ্যে দৃটি স্বতন্ত অংশ থাকে। একটি তার বহির্গঠন, অন্যটি তার কেন্দ্রক (Nucleus)। ইতিপূর্বে পরমাণুর বহির্গঠন, অর্থাৎ তার কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্টনীয় গঠন সম্বন্ধে বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে। তৃতীয় পরিচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছিল যে রাদারফোর্ডের মতানুসারে পরমাণুর কেন্দ্রক-সমূহ আয়তনে অতি ক্ষুদ্র; এদের ব্যাস পরমাণুর ব্যাসের দশ হাজার ভাগ অপেক্ষাও ক্ষুদ্রতর হয়। কিন্তু পরমাণুর ভরের অধিকাংশই এই অতি ক্ষুদ্র কেন্দ্রকের মধ্যে নিহিত থাকে। কেন্দ্রকের গঠন সম্বন্ধে আমাদের ধারণা মাত্র বিগত বিশ চল্লিশ বৎসরে ক্রমশঃ সৃস্পন্ট হয়ে আসছে।

কেন্দ্রকের যে একটা নিজস্ব গঠন থাকতে পারে এ সম্বন্ধে সর্বপ্রথম কিছুটা আভাস পাওয়া যায় ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি ভারী মৌলসমূহের তেজন্দ্রিয়তা সম্পর্কিত নানারূপ পরীক্ষা থেকে। X-রশ্মি আবিজ্বারের এক বছরের মধ্যে ১৮৯৬ সালে ফরাসী বিজ্ঞানী বেকেরেল (Henri Bequerel) পদার্থের তেজন্দ্রিয়তা (Radioactivity) ধর্ম আবিজ্ঞার করেন। এর অব্যবহিত পরে প্যারিসে বেকেরেল, পিয়ের কুরী (Pierre Curie) এবং মাদাম কুরী (Madam Curie) বিভিন্ন স্ক্র্মা পরীক্ষার দ্বারা তেজন্দ্রিয়তা সম্পর্কিত নানারূপ গ্রুত্বপূর্ণ তথ্য উদ্ঘাটিত করেন। তাঁদের এই সব প্রাথমিক গবেষণা এবং তার অব্প কিছুদিনের মধ্যে ইংলণ্ডে লর্ড রাদারফোর্ড কর্তৃক অনুষ্ঠিত তেজন্দ্রিয় পদার্থসমূহ থেকে নিঃস্ত বিভিন্ন প্রকার রশ্মি সংক্রান্ত নানাবিধ পরীক্ষা পরবর্তী যুগে পরমাণ্ কেন্দ্রকের গঠন সম্বন্ধীয় রহস্য উদ্ঘাটনের পথে প্রথম সোপান বলে মনে করা যেতে পারে।

#### 11. 2: ভেজন্ধিয়ভার আবিষ্কার

X-রাশার মত তেজাম্কায়তাও সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিতভাবে আবিক্ষত হয় । ষষ্ঠ পরিচ্ছেদে দেখা গেছে যে রন্ট্গেন X-রাশার যে সকল ধর্ম আবিষ্কার করেন তাদের মধ্যে অন্যতম ছিল কাঁচ প্রভৃতি বিভিন্ন পদার্থে X-রশার প্রতিপ্রভা (Fluorescence) উৎপাদন ক্ষমতা। X-রশ্যি উৎপাদনের সময় X-রশ্যি আধারের কাঁচ নির্মিত গাতে যে প্রতিপ্রভার সৃষ্টি হয়, তার সঙ্গে সাধারণ আলোক দ্বারা উদ্রাসিত ইউর্রেনিয়াম প্রভৃতি মৌলের কোন কোন লবণের মধ্যে উৎপন্ন অনুপ্রভার (Phosphorescence) কোন সম্পর্ক আছে কী না এ সম্বন্ধে বেকেরেল কতকগুলি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করার সংকল্প করেন। এই উদ্দেশ্যে তিনি ইউরেনিয়াম সালফেট লবণের একটি টুকরা কৃষ্ণবর্ণ কাগজের দ্বারা সম্পূর্ণ আরত একটি ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপর স্থাপিত করে লবণের টুকরাটিকে স্থালোকের দ্বারা উদ্রাসিত করেন। তাঁর উদ্দেশ্য ছিল যে স্থালোকের প্রভাবে লবণটি অনুপ্রভা ক্ষমতা লাভ করে যে অনুপ্রভ বিকিরণ নিঃসৃত করবে তা কৃষ্ণবর্ণ কাগজ ভেদ করে ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপর বিক্রিয়া করে কী না তা দেখা। প্লেটটি বিকাসত করার পর তিনি দেখেন যে লবণের টুকরাটি প্লেটের উপর যে জায়গায় স্থাপিত ছিল ঠিক সেই স্থানে টুকরাটির আকৃতি সম্পন্ন একটি কৃষ্ণবর্ণ দাগ প্লেটের উপর সৃষ্ট হয়েছে। এর থেকে তিনি সিদ্ধা**ত** করেন যে ইউরেনিয়াম সালফেট লবণটি সতাই এক প্রকার বিকিরণ নিঃসূত করে। অবশ্য তখন তাঁর ধারণা ছিল যে এই বিকিরণের উৎপত্তি হয় লবণটির অনুপ্রভার জন্য।

এর পর তিনি ইউরেনিয়াম লবণ থেকে নিঃসৃত উপরোক্ত বিকিরণের ভেদাতা প্রভৃতি ধর্ম সম্বন্ধে নানারূপ পরীক্ষা করতে থাকেন। এই সময় এক মেঘলা দিনে তিনি লবণটিকে সূর্যালোকে উদ্ভাসিত করতে অসমর্থ হয়েলবণ শৃদ্ধ ফোটোগ্রাফিক প্লেটটিকে টেবিলের দেরাঙ্গের মধ্যে রেখে দেন। কয়েকদিন পরে তিনি ফোটোগ্রাফিক প্লেটটিকে বিকসিত করে দেখেন ঠিক আগের মতই লবণের ট্লকরার আকৃতি সম্পন্ন একটি কৃষ্ণবর্গ দাগ প্লেটের উপর সৃষ্ট হয়েছে। অর্থাৎ সূর্যালোকের দ্বারা উদ্ভাসিত না করা সত্ত্বেও ইউরেনিয়াম লবণের ট্লকরাটি এক প্রকার অদৃশ্য বিকিরণ নিঃসৃত করে, যা কৃষ্ণবর্ণ কাগজ ভেদ করে ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপর আপতিত হতুত পারে।

এ সম্বন্ধে আরও নিশ্চিত হবার জন্য তিনি ফোটোগ্রাফিক প্লেটটিকে একটি আলোক-অপ্লবেশ্য (Light-tight) বাজের মধ্যে স্থাপিত করে উপরোক্ত পরীক্ষার পুনরাবৃত্তি করেন এবং একই ফল পান। 'এর থেকে তিনি সিদ্ধান্ত করেন যে কোনরূপ আলোকের দ্বারা উদ্ভাসিত না করলেও ইউরেনিয়াম লবণ স্বতঃস্ফূর্ত ভাবে (Spontaneously) এক প্রকার বিকিরণ নিঃসৃত করে, যার উৎপত্তির সংগে অনুপ্রভার কোন সম্পর্ক নাই।

ইউরেনিয়ামের বিভিন্ন প্রকার লবণ নিয়ে পরীক্ষা করেও বেকেরেল উপরাক্ত বিকিরণ নিঃসরণের নিদর্শন পান। পরে তিনি চূর্ণীকৃত ধাতব ইউরেনিয়াম থেকেও উপরোক্ত বিকিরণ নিঃসৃত হতে দেখেন। এই সমস্ত পরীক্ষা থেকে তিনি সিদ্ধান্ত করেন যে উপরোক্ত বিকিরণ ইউরেনিয়াম মৌল থেকে তিনি সিদ্ধান্ত করেন যে উপরোক্ত বিকিরণ ইউরেনিয়াম মৌল থেকে নিঃসৃত হয়। নানারূপ পরীক্ষার দ্বারা প্রতীয়মান হয় যে নিঃসৃত বিকিরণের প্রকৃতি এবং তীব্রতা ইউরেনিয়ামের রাসায়নিক বা ভৌত পরিবর্তনের দ্বারা প্রভাবিত হয় না। অর্থাৎ বহিপ্র্যুক্ত চাপ, উক্ষতা বা রাসায়নিক গঠন পরিবর্তন করলেও ইউরেনিয়ামের তেজন্দ্রিয়তা সম্পূর্ণ অপরিবর্তিত থাকে। যেহেত্ তেজন্দ্রিয়তা রাসায়নিক পরিবর্তনের দ্বারা প্রভাবিত হয় না, স্পন্টতঃ পদার্থের এই ধর্মের সংগে পরমাণুর কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রনগুলির কোন সম্পর্ক থাকতে পারে না। কারণ একথা সৃবিদিত যে পদার্থের রাসায়নিক ধর্মাবলী পরমাণুর বহিন্ত কক্ষপথে আবর্তনশীল সংযোজী ইলেকট্রনগুলি দ্বারা নির্ধারিত হয়। বস্তৃতঃ বর্তমানে প্রচলিত মতবাদ অনুযায়ী পদার্থের তেজন্দ্রিয়তার উৎপত্তির কারণ নিহিত থাকে মৌলের পরমাণু-কেন্দ্রকের মধ্যে।

পরীক্ষার দ্বারা দেখা যায় যে নিঃস্ত বিকিরণ শুধু যে ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপর বিক্রিয়া করে তাই নয়, X-রাশ্রর মত এই বিকিরণের গ্যাসকে আর্মানত করবার ক্ষমতাও আছে। পরবর্তী যুগে রাদারফোর্ড (Rutherford) বিভিন্ন পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত করেন যে ইউর্রোনয়াম থেকে দুই প্রকার বিকিরণ নিঃস্ত হয়। এদের মধ্যে এক প্রকার বিকিরণ খৃব সহজেই শোষিত হয়ে যায়। রাদারফোর্ড এর নাম দেন আলফা-রাশ্র (α-rays)। দ্বিতীর প্রকার বিকিরণের ভেদাতা অপেক্ষাকৃত অনেক বেশী। তিনি এদের নাম দেন বীটা-রাশ্র (β-rays)। পরে তেজাক্রিয় পদার্থসমূহ থেকে আরও এক প্রকার অনেক বেশী ভেদাতা সম্পন্ন বিকিরণ নিঃসরণের নিদর্শন পাওয়া যায়। এই তৃতীয় প্রকার বিকিরণকে বলা হয় গামা-রাশ্র (γ-rays)।

পরবর্তী যুগে ইউরেনিয়াম ছাড়া থোরিয়াম, রেডিয়াম প্রভৃতি আরও কয়েকটি প্রকৃতিলব্ধ মৌল থেকে স্বতঃস্ফৃতভাবে বিকিরণ নিঃসরণের নিদর্শন পাওয়া গেছে। এইসব বিভিন্ন মৌলের স্বতঃস্ফৃতভাবে বিকিরণ নিঃসরণ ক্ষমতাকে বলা হয় তাদের তেজস্ফিয়তা (Radioactivity) এবং এই জাতীয় মৌলগুলিকে বলা হয় তেজস্ফিয়তা মৌল (Radioactive Elements)। এখানে উল্লেখযোগ্য যে তেজস্ফিয়তা ধর্ম যে কেবল কয়েকটি প্রকৃতিলব্ধ মৌলের মধ্যেই লক্ষিত হয় তাই নয়, যে সব মৌল স্বভাবতঃ তেজস্ফিয় নয়, বর্তমান য়্বগে তাদেরও তেজস্ফিয় আইসোটোপ পরীক্ষাগারে সৃষ্টি কয়া সম্ভব হয়েছে। এই জাতীয় কৃত্রিম উপায়ে উৎপন্ন তেজস্ফিয় পদার্থ (Artificially Radioactive Substance) সয়ৢয়ে (17.10) অনুছেদে আলোচনা কয়া হবে।

# 11. 3: ভেজক্কিয় বিঘটন এবং অপসরণ সূত্র

(16.10) অনুচ্ছেদে আমরা দেখব যে সকল পরমাণুর কেন্দ্রক দুই প্রকার কণিকার দ্বারা গঠিত। এদের মধ্যে এক প্রকার কণিকা ইলেকট্রনের সমপ্রিমাণ ধনাত্মক আধানবাহী এবং তাদের ভর ইলেকট্রনের ভরের প্রায় 1836 গুণ বেশী। এদের বলা হয় প্রোটন (Proton)। সাধারণ হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রকে একটি মাত্র প্রোটন থাকে। প্রোটন ছাড়া পরমাণুর কেন্দ্রকে আর এক রকম কণিকা থাকে, যাদের নাম নিউট্টন। নিউট্টনের কোন আধান নাই। এদের ভর প্রোটনের ভর অপেক্ষা সামান্য বেশী হয়। কেন্দ্রকে বর্তমান প্রোটনের সংখ্যা পরমাণুর কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের সংখ্যার সমান হয় : অর্থাৎ প্রোটনের সংখ্যা মৌলের প্রমাণবিক সংখ্যা (Atomic Number) Z-এর সমান হয়। আর কেন্দ্রকে অবন্থিত প্রোটন এবং নিউট্রনের মোট সংখ্যা Aহচ্ছে মৌলের ভর-সংখ্যা (Mass Number)। স্পন্টতঃ যেসব প্রমাণুর প্রোটন সংখ্যা সমান, তাদের রাসায়নিক ধর্ম সমরূপী হয় : অর্থাৎ তারা একই মৌলের প্রমাণু। অপরপক্ষে প্রোটন সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকলেও নিউট্রন সংখ্যা বিভিন্ন হওয়ার জন্য একই মৌলের পরমাণু বিভিন্ন ভর সম্পন্ন হতে পারে। এদের বলা হয় আইসোটোপ ( 2.9 অনুচ্ছেদ দ্রুট্বা )। যে কোন মৌল X এর আইসাটোপ সাধারণতঃ এর পরমার্ণাবক সংখ্যা Z এবং ভর-সংখ্যা A দ্বারা নির্দেশিত করা হয়, যথা  $_{oldsymbol{g}}\mathbf{X}^{oldsymbol{A}}$ ।

রাদারফোর্ড নানারূপ পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত করেন যে তেজিন্দার পদার্থ থেকে নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকাগুলি হচ্ছে হিলিয়াম মৌলের কেন্দ্রক । এদের মধ্যে দুটি প্রোটন এবং দুটি নিউট্রন থাকে ; অর্থাৎ  $\alpha$ -কণিকাকে  $_{\mathbf{z}}He^{\mathbf{z}}$  বা কেবল  $He^{\mathbf{z}}$  এই চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত করা যায় । স্পন্টতঃ কোন তেজন্দির মৌলের

পরমাণু কেন্দ্রক বিঘটিত (Disintegrate) হয়ে যদি একটি  $\alpha$ -কণিকা নিঃসৃত করে তাহলে উক্ত কেন্দ্রকের মধ্যে দৃটি প্রোটন এবং দৃটি নিউট্রন কমে যায়। সৃতরাং বিঘটনের ফলে পরমাণুর প্রকৃতি পরিবর্তিত হয়ে যায় এবং রূপান্তরিত পরমাণুর পরমাণিক সংখ্যা (Z) আদি পরমাণুর তুলনায় দৃই একক কমে যায় এবং এর ভর-সংখ্যা (A) আদি পরমাণুর তুলনায় চার একক পরিমাণ কমে যায়। অর্থাৎ নবসৃষ্ট পরমাণুর পরমাণিক সংখ্যা (Z-2) হয় এবং ভর-সংখ্যা (A-4) হয়।

আবার বিভিন্ন পরীক্ষা থেকে দেখা যায় যে তেজিক্টর পরমাণু নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকাগুলি প্রকৃতপক্ষে খ্ব উচ্চ বেগ সম্পন্ন ইলেকট্রন । যেহেতৃ ইলেকট্রনগুলি ঝণাত্মক আধান বহন করে,  $\beta$ -বিঘটনের ফলে পরমাণু কেন্দ্রকের ধনাত্মক আধান এক একক পরিমাণে বৃদ্ধি পায় ; অর্থাৎ এর পরমাণিবিক সংখ্যা Z থেকে বৃদ্ধি পেয়ে (Z+1) হয় । বস্তৃতঃ আধুনিক তত্ত্ব অনুযায়ী এক্ষেৱে কেন্দ্রক মধ্যন্থ একটি নিউট্রন রূপান্তরিতৃ হয়ে একটি প্রোটনে পরিণত হয় । ফলে প্রোটন-নিউট্রন সংখ্যা (ভর-সংখ্যা ) A অর্পারবিতিত থাকে ।

Υ-রাশ্ম এক প্রকার তাড়ংচুম্বকীয় তরঙ্গ। এদের তরঙ্গদৈর্ঘ্য অতি ক্ষ্দুদ্র হয়; এমন কী অনেক ক্ষেত্রে X-রাশ্মর তরঙ্গদৈর্ঘ্য অপেক্ষাও ক্ষ্ণুদ্রতর হয়। ফলে γ-রাশ্ম ফোটনগুলি খুব শক্তিশালী হয়। সাধারণতঃ তেজক্ষিয় পদার্থের α বা β বিঘটনের পর এক বা একাধিক Υ-ফোটন নিঃসৃত হয়। γ-নিঃসরণের ফলে পরমাণুর প্রকৃতির কোন মৌলিক পরিবর্তন হয় না। কেবল কেন্দ্রকটি এক শক্তিক্ষর থেকে অন্য স্ভরে সংক্রমিত হয়।

α এবং  $\beta$  বিঘটনের ফলে পরমাণুর প্রকৃতির যে মোলিক পরিবর্তন ঘটে তা সর্বপ্রথম ১৯১০ সালে সড়ী এবং ফাজান্স (Soddy and Fajans) নামক বিজ্ঞানীদ্বর কর্তৃক প্রস্তাবিত অপসরণ সূত্র (Displacement Law) দ্বারা সুম্পন্টভাবে নির্দেশ করা হয়। সড়ী এবং ফাজান্স সম্পূর্ণভাবে পরীক্ষালক তথার ভিত্তিতে এই সূত্র প্রস্তাবিত করেন । এই সূত্র অনুসারে  $\alpha$ -বিঘটনের ফলে পরমাণুর ভর-সংখ্যা চার একক পরিমাণে কমে যায় এবং পর্যায় সারণীতে (Periodic Table) এর অবস্থান বাম দিকে দুই ধাপ অপসারিত হয়ে যায়; অপরপক্ষে  $\beta$ -বিঘটনের ফলে পরমাণুর ভর-সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে, কিন্তু পর্যায় সারণীতে এর অবস্থান ডান দিকে এক ধাপ অপসারিত হয়। পরবর্তী যুগে যখন কেন্দ্রকের গঠন সম্পর্কে বিজ্ঞানী মহলের ধারণা সুম্পন্ট হয়ে

ওঠে, তখন সভী ও ফাজান্স কর্তৃক প্রস্তাবিত অপসরণ স্ত্রের কারণ সহজেই বোধগম্য হয়। এ সমুদ্ধে উপরে আলোচনা করা হয়েছে।

## 11.4: ভেজজ্ঞিয়তার বৃদ্ধি এবং হ্রাস

ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি মৌলের তেজিক্টরতা সময়ের সংগে বিশেষ পরিবতিত হতে লক্ষ্য করা যায় না। অপরপক্ষে কতকগুলি তেজিক্টয় মৌল আছে (যথা রেডন গ্যাস) যাদের তেজিক্টয়তা সময়ের সংগে হ্রাস পেতে থাকে। অর্থাৎ দ্বিতীয় শ্রেণীভৃক্ত মৌলগুলি কর্তৃক নিঃস্ত তেজিক্টয় বিকিরণের তীব্রতা সময়ের সংগে হ্রাস পায়। অবশেষে এই সব মৌলের বিকিরণ নিঃসরণ ক্ষমতা সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হয়ে যায়।

১৯০০ খৃষ্টাব্দে বৃটিশ বিজ্ঞানী কুক্স্ (William Crookes) লক্ষ্য করেন যে ইউরেনিয়াম লবণের মধ্যে এমন কোন বিশেষ দ্রব্য থাকে যা রাসায়নিক পদ্ধতিতে পৃথকীকৃত করলে ইউরেনিয়াম লবণটির তেজাস্ক্র্যাহ্য সম্পূর্ণ বিল্প্ত হয়ে যায়, এবং দেখা যায় যে সমগ্র তেজাস্ক্র্যাহ্য পৃথকীকৃত দ্রব্যটির মধ্যে স্থানান্তরিত হয়ে গেছে। কুক্স্ এই অজ্ঞাত দ্রব্যটির নাম দেন UX (ইউরেনিয়াম-X)। তিনি দেখান যে UXএর রাসায়নিক ধর্মাবলী ইউরেনিয়াম থেকে ভিন্ন।

এরপর কুক্স নিষ্ফিয় ইউরেনিয়াম লবণটি এবং তেজক্ষিয় UX দ্ব্যটিকে কিছুদিন ফেলে রেখে দেন । কয়েক সপ্তাহ পরে তিনি দেখেন যে নিষ্কিয় ইউরেনিয়ামের তেজক্ষিয়তা আবার পূর্বের অবস্থায় ফিরে এসেছে ; অপরপক্ষে UX দ্ব্রটির তেজক্ষিয়তা সম্পূর্ব বিলুপ্ত হয়েছে । কুক্স দেখান যে সময়ের সংগে U এবং UX এর তেজক্ষিয়তার এই প্রকার রৃদ্ধি এবং হ্রাস দূটি গাণিতিক সূত্র দ্বারা প্রকাশ করা যায় । যদি তেজক্ষিয়তাকে ( অর্থাৎ নিঃস্ত বিকিরণের তীব্রতাকে ) A চিক্ত দ্বারা নির্দেশ করা যায়, তাহলে নিম্নলিখিত গাণিতিক সূত্র দুটি লেখা যায় ঃ

UX এর তেজস্ক্রিয়তা হ্রাসের সূত্র ঃ

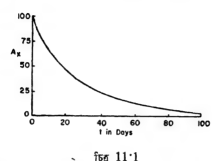
$$A_{\mathbf{X}} = A_{\mathbf{0}} e^{-\lambda t} \tag{11.1}$$

U এর তেজন্দিরতা বৃদ্ধির সূত্র:

$$A_{\rm U} = A_{\rm o}(1 - e^{-\lambda t}) \tag{11.2}$$

এখানে  $A_o$  এবং  $\lambda$  দৃটি ধ্রুবক ; t সংখ্যাটি U থেকে UX-কে পৃথকীকৃত করার পরে পরিমিত সময় নির্দেশ করে । স্পন্টতঃ তেজিন্দ্রয়তার হ্রাস এবং বৃদ্ধি 'সূচক-সূত্র' (Exponential Law) অনুষায়ী ঘটে ।  $A_o$ 

হচ্ছে ইউরেনিয়াম থেকে পৃথক করার অব্যবহিত পরে UX এর তেজিম্মিয়তার মান। সমীকরণ ( $11\cdot1$ ) ও ( $11\cdot2$ ) অনুসারে দীর্ঘ সময় পরে ( $t=\infty$ )



সময়ের সংগে  $\mathbf{U}\mathbf{X}$ এর ভেজফিরতা ( $A_{\mathbf{x}}$ ) হাসের লেখচিত্র।

 ${f U}{f X}$  এর তেজিন্দিয়ত। শূন্য হয়ে যায়, এবং  ${f U}$  এর তেজিন্দিয়ত। পূর্বমানে ফিরে আসে। সময়ের সংগে  ${f U}{f X}$  এবং  ${f U}$  এর তেজিন্দিয়তার উপরোক্ত

75
50
25
20
60
1 in Days
155 11.2

সময়ের সংগে  $\mathbf{U}$ এর ডেজন্ফিয়তা ( $A_{\mathbf{U}}$ ) ব্দ্ধির লেখচিত্র।

পরিবর্তনের লেখচিত্র (11·1) এবং (11·2) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে এই পরিবর্তন নিম্মালখিত ভাবে ব্যাখ্যা করা যায়।

তেজন্দির বিকিরণ নিঃসরণ করে ইউরেনিয়াম মোল UX নামক একটি নুতন মোলে রূপান্তরিত হয়ে যায় । এই নুতন মোলটিও তেজন্দির বিকিরণ নিঃসরণ করে অন্য আর একটি মোলে রূপান্তরিত হয়ে যায় । কুক্স্ যখন ইউরেনিয়ামের তেজন্দিয়তা নির্ণয় করেন, তথন তিনি প্রকৃতপক্ষে ইউরেনিয়ামের মধ্যে অলপ পরিমাণে বর্তমান UX মোলের বিকিরণের তীব্রতা পরিমাপ করেন ।

কারণ ইউরেনিয়াম থেকে নিঃস্ত বিকিরণ ( α-রাশ্ম ) খুব সহজেই শোষিত হয়ে য়য় ; ফলে ফুক্স্ তাঁর পরীক্ষায় এই বিকিরণের কোন নিদর্শন পান নি । যখন রাসায়নিক পদ্ধতিতে ইউরেনিয়াম থেকে UX-কে পৃথক করা হয়, তখন স্থভাবতঃই সমগ্র তেজািক্টয়ত। UX-এর মধ্যে পরিলাক্ষিত হয় এবং ইউরেনিয়ামকে নিক্টিয় বলে বেয়ে হয় । পরে কিন্তু সময়ের সংগে নৃতন করে ইউরেনিয়াম পরমাণ্রগুলির তেজািক্টয় রূপায়র ঘটার জন্য আবার কিছু পরিমাণ UX উৎপার হয়, য়ার ফলে কয়েক সপ্তাহ পরে ইউরেনিয়ামের তেজািক্টয়তা আবার ফিরে আসতে দেখা য়ায় । অপরপক্ষে পৃথকীকৃত UX থেকে ক্রমাণত তেজািক্টয় বিকিরণ ( β-বিকিরণ ) নিঃস্ত হওয়ার দর্জণ এর পরমাণ্রগুলি রূপায়িরত হতে থাকে এবং এদের সংখ্যা ক্রমশঃ কমতে থাকে । ফলে UX থেকে নিঃস্ত তেজািক্টয় বিকিরণের তীরতা সময়ের সংগে হ্রাস পায় ।

কুক্সের পরীক্ষা থেকে আরও প্রমাণিত হয় যে কোন মৌলের তেজাপ্দিয়তা মৌলটির পরিমাণের উপর নির্ভর করে।  $(11^{\circ}2)$  অনুচ্ছেদে আমরা দেখেছি যে তেজাপ্দিয়তা প্রকৃতপক্ষে একটি পরমাণিবক সংঘটন ; অর্থাৎ মৌলের পরমাণুর্গুলি  $\alpha$  বা  $\beta$  বিঘটনের ফলে রূপান্তরিত হয়। সৃতরাং তেজাপ্দিয় মৌলের পরমাণুর্গুলির রূপান্তরের হার (Rate of Transformation) নির্ভর করে যে কোন মৃহূর্তে মৌলের মধ্যে বর্তমান পরমাণু সংখ্যার উপর। মনে করা যাক যে একটি মৌল P তেজাপ্দিয় বিঘটনের ফলে অন্য একটি মৌল Q-তে রূপান্তরিত হয়ে যায় ; অর্থাৎ

$$P \rightarrow Q$$

ম্পণ্টতঃ P মৌলটির পরমাণুর সংখ্যা ক্রমশঃ হ্রাস পায় এবং Q মৌলের পরমাণুর সংখ্যা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায় । যে কোন মুহূর্তে যদি P পরমাণুর সংখ্যা N হয়, তাহলে সময়ের সংগে N সংখ্যাটির পরিবর্তনের হার N-এর সমানুপাতিক হয় । অর্থাৎ

$$\frac{dN}{dt} \propto N$$

সৃতরাং লেখা যায়

$$\frac{dN}{dt} = -\lambda N \tag{11.3}$$

এখানে  $\lambda$  একটি ধ্রুবক। একে বলা হয় বিঘটন ধ্রুবক (Disintegration

constant)। (11.3) সমীকরণের ডান দিকে ঋণাত্মক চিন্দ দ্বারা সময়ের সংগে N-এর হ্রাস নির্দেশ করা হয়। (11.3) সমীকরণকে সমাকলন করলে পাওয়া যায়

$$N = N_{o}c^{-\lambda t} \tag{11.4}$$

t=0 সময়ে  $N=N_{\rm o}$  হয়, অর্থাৎ  $N_{\rm o}$  গুব্দেটি হচ্ছে প্রীক্ষা আরম্ভ করার সময়ে বর্তমান P প্রমাণুর সংখ্যা । সমীকরণ (11.4) থেকে কুক্স্ কর্তৃক প্রীক্ষার দ্বারা প্রাপ্ত সমীকরণ (11.1) সহজেই পাওয়া যায় । আগেই দেখা গেছে যে তেজক্মিয়তার পরিমাপ বলতে বোঝায় নিঃসৃত বিকিরণের তীব্রতা ; এই তীব্রতা নির্ভর করে তেজক্মিয় পরমাণুগুলির সংখ্যা পরিবর্তনের হারের উপর । অর্থাৎ তেজক্মিয়তা A হচ্ছে

$$A = \frac{dN}{dt} = \lambda N = \lambda N_{o} e^{-\lambda t} = A_{o} e^{-\lambda t}$$

এই সমীকরণ (11<sup>-</sup>1) সমীকরণ থেকে অভিন্ন। তেজন্দিরতার মান সমরের সংগে 'সূচক-সূত্র' (Exponential Law) অনুসারে হ্রাস পার।

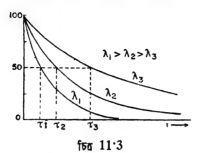
মনে করা যাক যে au সময় পরে তেজিদ্দিয় পরমাণুগুলির সংখ্যা প্রাথমিক সংখ্যার অর্ধেক হয়ে যায়। অর্থাৎ যখন t= au হয়, তথন  $N=N_{
m o}/2$  হয়। সুতরাং সমীকরণ (11.4) থেকে পাওয়া যায়

$$N_{\rm o}/2 = N_{\rm o}e^{-\lambda\tau}$$

$$\tau = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0.693}{\lambda} \tag{11.5}$$

েকে বলা হয় 'বিঘটনের অর্ধজীবনকাল' (Half Life of Disintegration)।  $\tau$ -এর সংগে  $\lambda$  বিঘটন-দ্রুবকের সম্পর্ক (11.5) সমীকরণ দ্বারা নির্ধারিত হয়। (11.4) এবং (11.5) সমীকরণ অনুযায়ী অর্ধজীবনকাল  $\tau$  যত ক্ষুদ্র হয়, অর্থাৎ  $\lambda$  যত উচ্চ হয়, তেজস্ফির মোলটির পরমাণুগুলি তত তাড়াতাড়ি বিঘটিত হয়। যে সব মোলের  $\tau$  খুব দীর্ঘ হয় (যথা ইউরেনিয়াম বা থোরিয়াম), অর্থাৎ  $\lambda$  খুব ক্ষুদ্র হয়, তাদের পরমাণুগুলি খুব নিমুহারে ক্ষয় প্রাপ্ত হয়। প্রতিটি তেজস্ফির মোলের ক্ষেত্রে  $\tau$  এবং  $\lambda$  সংখ্যা দুটির নির্দিণ্ড মান থাকে (11.3 চিত্র দুন্টব্য)। বেহেতু  $\tau$  সময় পরে তেজস্ফির পরমাণুর সংখ্যা প্রাথমিক সংখ্যার

(অর্থাৎ পরীক্ষা আরম্ভের সময় বর্তমান সংখ্যার) অর্ধেক হয়ে ষায়,



বিভিন্ন অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন তেজস্কিয় পদার্থের অবক্ষয়ের লেখচিত।

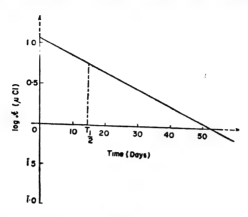
স্পন্ধতঃ  $2\tau$  সময় পরে এই সংখ্যা প্রার্থামক সংখ্যার  $\frac{1}{2}$  বা এক চতুর্থাংশ হয় ;  $3\tau$  সময় পরে  $\frac{1}{2^3}$  বা এক অন্টমাংশ হয় ; ইত্যাদি। অর্থাং  $n\tau$  সময় পরে তেজিক্টিয় পরমাণুর সংখ্যা প্রার্থামক সংখ্যার  $\frac{1}{2^n}$  হয়ে যায়। সমীকরণ (11.1) অনুযায়ী নিঃস্ত বিকিরণের তীব্রতাও  $\tau$  সময় পরে প্রার্থামক তীব্রতার অর্ধেক,  $2\tau$  সময় পরে  $\frac{1}{2}$ ,  $3\tau$  সময় পরে  $\frac{1}{2}$ , ইত্যাদি হয়ে যায়। সমীকরণ (11.1) থেকে পাওয়া যায়

$$\ln A = \ln A_{o} - \lambda t \tag{11.6}$$

- সুতরাং সময়ের সংগে নিঃস্ত রাশ্মর তীব্রতার লগারিদ্মের (Logarithm) লেখচিত্র একটি সরলরেখা হয়। এই সরলরেখার নতি (Slope) হচ্ছে  $\lambda$ , অর্থাৎ বিঘটন-ধ্রুবকের সমান (11.4 চিত্র দ্রুউব্য)। বস্তৃতঃ এইরূপ লেখচিত্র থেকেই  $\lambda$  এবং তার থেকে অর্ধজীবনকাল  $\tau$  পরিমাপ করা হয়।

অসীম সময়  $(t=\infty)$  পরে N=0 এবং A=0 হয়। অর্থাৎ অসীম সময় পরে তেজিন্দিয় পদার্থের পরমাণুর সংখ্যা শূন্য হয়, এবং তেজিন্দিয়তা সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হয়। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে অবশ্য দশ বা বার অর্ধজীবনকাল পরে অবিঘটিত তেজিন্দিয় পরমাণুর সংখ্যা প্রাথমিক সংখ্যার তুলনায় এত হ্রাস পেয়ে যায় যে তা প্রায় উপেক্ষণীয় মনে করা যায়।

উপরের আলোচনায়  ${f P}$  মৌলের বিঘটনের ফলে উৎপন্ন  ${f Q}$  মৌলের



fee 11.4

 $\log A$  এবং সময়ের লেখচিত্র। A হচ্ছে তেজস্ক্রিয়তা। এটি হচ্ছে কৃত্রিম তেজস্ক্রিয় পদার্থ  $P^{ss}$ এর অবক্ষর নির্দেশক লেখচিত্র। অধ্যাধীনকাল হচ্ছে 14.5 দিন। এই সরলরেখার নতি হচ্ছে  $0.4343\lambda$ ।

তেজান্দরতা সম্বন্ধে কোন কথা বলা হয় নি। Q মোলটি স্থায়ী (Stable) অথবা তেজান্দর হতে পারে। যদি তেজান্দির হয়, তাহলে বিঘটনের ফলে এটি তৃতীয় একটি (R) মোলে রূপান্তরিত হয়। অর্থাৎ P ও Q এর কুমারাত (Successive) রূপান্তর নিম্মালিখিত সমীকরণ দ্বারা প্রকাশ করা যায়

$$P \xrightarrow{\lambda_1} Q \xrightarrow{\lambda_2} R$$

তেজিন্দ্রার বিষটনের ফলে P থেকে Q মৌলে রূপান্তরের হার নির্ধারিত হয়  $\lambda_1$  বিঘটন-ধ্রুবক দ্বারা ; অপরপক্ষে Q থেকে R মৌলে রূপান্তরের হার নির্ভর করে  $\lambda_2$  বিঘটন-ধ্রুবকের উপর । প্রতি সেকেণ্ডে যতগুলি P পরমাণু বিঘটিত হয় ঠিক ততগুলি Q পরমাণু সৃষ্ট হয় । যদি কোন মৃহূর্তে  $N_1$  হয় P পরমাণুর সংখ্যা, তাহলে সমীকরণ (11.3) অনুযায়ী ঐ মৃহূর্তে P পরমাণুর বিঘটনের হার হয়

$$\frac{dN_1}{dt} = -\lambda_1 N_1 \tag{11.3a}$$

ম্পন্টতঃ Q পরমাণু সৃন্টির হারও  $\lambda_1 N_1$  হয়। Q পরমাণুগুলিও বিঘটিত হয়। যদি ঐ একই মৃহূর্তে  $N_2$  হয় Q পরমাণুর সংখ্যা তাহলে (11.3) সমীকরণ অনুযায়ী Q পরমাণুর বিঘটনের হার  $\lambda_2 N_2$  হয়। ম্পন্টতঃ Q পরমাণুগুলির সংখ্যা পরিবর্তনের হার উপরোক্ত দৃটি হারের অন্তরফলের সমান। সুতরাং আমরা লিখতে পারি

$$\frac{dN_2}{dt} = \lambda_1 N_1 - \lambda_2 N_2 \tag{11.7}$$

সমীকরণ (11.3a) থেকে পাওয়া যায়

$$N_{\mathbf{1}} = N_{\mathbf{1}} \circ e^{-\lambda_{\mathbf{1}} t} \tag{11.4a}$$

 $N_{
m 10}$  হচ্ছে  ${
m P}$  পরমাণুর প্রাথমিক সংখ্যা ।

(11.7) সমীকরণটি সহজেই সমাকলন করা যায়। যদি লেখা যায়  $N_{\, 2} = f(t) e^{-\lambda \, st}$ , তাহলে আমরা পাই

$$\frac{dN_{2}}{dt} = \frac{df}{dt} e^{-\lambda_{2}t} - \lambda_{2}fe^{-\lambda_{2}t}$$

অতএব (11.7) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{df}{dt}e^{-\lambda_2 t} - \lambda_2 f e^{-\lambda_2 t} = \lambda_1 N_1 - \lambda_2 N_2 = \lambda_1 N_1 - \lambda_2 f e^{-\lambda_2 t}$$

স্তরাং 
$$\frac{df}{dt} = \lambda_1 N_1 e^{\lambda_2} = \lambda_1 N_{10} e^{-(\lambda_1 - \lambda_2)t}$$

এবং 
$$f(t) = -\frac{\lambda_1}{\lambda_1 - \lambda_2} N_{10} e^{-(\lambda_1 - \lambda_2)t} + C_1$$

 $C_1$  হচ্ছে সমাকলন ধ্রুবক (Integration constant)। যদি ধরা বায় যে t=0 সময়ে  $\Omega$  পরমাণুর সংখ্যা  $N_2=0$  হয়, অর্থাৎ f(0)=0 হয়, তাহলে আমরা পাই

$$C_1 = \frac{\lambda_1}{\lambda_1 - \lambda_2} N_{10}$$

অতএব পাওয়া যায়

$$f(t) = \frac{\lambda_1}{\lambda_1 - \lambda_2} N_{10} \left[ 1 - e^{-(\lambda_1 - \lambda_2)t} \right]$$

সৃতরাং

$$N_{2} = \frac{\lambda_{1} N_{10}}{\lambda_{1} - \lambda_{2}} \left[ e^{-\lambda_{2}t} - e^{-\lambda_{1}t} \right]$$
 (11.8)

সমীকরণ (11.8) থেকে সময়ের সংগে Q পরমাণুর সংখ্যা  $N_{\rm g}$  কিভাবে পরিবর্তিত হয় তা বোঝা যায় । পরীক্ষারম্ভের সময়ে, অর্থাৎ t=0 সময়ে,  $N_{\rm g}=0$  হয় । পরীক্ষারম্ভের নির্দিণ্ট সময়  $t_m$  পরে  $N_{\rm g}$  সর্বোচ্চ হয় । (11.8) সমীকরণকে অবকলন করে  $t_m$  সংখ্যাটির মান পাওয়া যায় ঃ

$$\frac{dN_2}{dt}\Big|_{t_m} = \frac{\lambda_1 N_1}{\lambda_1 - \lambda_2} \left[ -\lambda_2 e^{-\lambda_2 t} + \lambda_1 e^{-\lambda_1 t} \right]_{t_m} = 0$$

অথবা

$$\lambda_2 e^{-\lambda_2 t_m} = \lambda_1 e^{-\lambda_1 t_m}$$

এর থেকে পাওয়া যায়

$$c^{(\lambda_1-\lambda_2)}_{tm} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

সূতরাং

$$t_m = \frac{1}{\lambda_1 - \lambda_2} \ln \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \tag{11.9}$$

 $t_m$  সময় পরে যে প্রণ্ডী মৌলের সংখ্যা  $N_2$  সর্বোচ্চ হয় তা  $t=t_m$  সময়ে  $\frac{d^2N_2}{dt^2}$  সংখ্যাটির মান নিরূপণ করলে বোঝা যায়। দেখা যায় যে এই সংখ্যাটি ঋণাত্মক হয়।

ञत्मक त्करत (नथा यात्र (य Q পরমাণুর বিঘটনের ফলে সৃষ্ট R পরমাণুগুলিও তেজিন্দির হর । আবার R থেকে সৃষ্ট S পরমাণুগুলিও তেজিন্দির হতে পারে । এইভাবে কয়েকটি ক্রমায়াত (Successive) তেজিন্দির রূপান্তর বিবেচনা করলে লেখা যায়  $P \xrightarrow{\lambda_1} Q \xrightarrow{\lambda_2} R \xrightarrow{\lambda_3} S \xrightarrow{\lambda_4}$  ইত্যাদি ।

যদি  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$  ইত্যাদি এবং  $N_1$ ,  $N_2$ ,  $N_3$ , ইত্যাদি যথাক্রমে P, Q, R প্রভৃতি মৌলের বিঘটন-ধ্রুবক এবং t সময়ে পরমাণুসংখ্যা হয়, তাহলে আমরা পাই.

$$\begin{split} \frac{dN_1}{dt} &= -\lambda_1 N_1 \\ \frac{dN_2}{dt} &= \lambda_1 N_1 - \lambda_2 N_2 \\ \frac{dN_3}{dt} &= \lambda_2 N_2 - \lambda_3 N_3 \\ \dots & \dots \\ \frac{dN_n}{dt} &= \lambda_{n-1} N_{n-1} - \lambda_n N_n \end{split}$$

বেটম্যান (Bateman) সর্বপ্রথম এই অবকল-সমীকরণগুলির সমাধান করেন। তিনি ধরে নেন যে শুরুতে P ছাড়া অন্য মৌলগুলির পরমাণু সংখ্যা শুন্য হয়। অর্থাৎ t=0 সময়ে  $N_1=N_{10},\ N_2=N_3=\cdots$  $=N_{\rm m}=0$  হয় ৷

র্যাদ মাত্র তিন ধাপ ক্রমায়াত বিঘটন ঘটে, অর্থাৎ S মৌলটি স্থায়ী (Stable) হয়, তাহলে উপরের সমীকরণগুলির মধ্যে প্রথম তিনটি বিবেচনা করলেই চলে। (11:8) সমীকরণের সাহায্যে এক্ষেত্রে আমরা তৃতীয় সমীকরণটিকে লিখতে পারি

$$\frac{dN_s}{dt} = \lambda_s N_s - \lambda_s N_s = \frac{\lambda_1 \lambda_2 N_1}{\lambda_1 - \lambda_2} \left[ e^{-\lambda_s t} - e^{-\lambda_1 t} \right] - \lambda_s N_s$$

 $e^{\lambda_a t}$  দিয়ে গুণ করে পাওয়া যায়

$$\begin{split} \frac{dN_{s}}{dt}e^{\lambda_{s}t} + \lambda_{s}N_{s}e^{\lambda_{s}t} &= \frac{d}{dt}\left(N_{s}e^{\lambda_{s}t}\right) \\ &= \frac{\lambda_{1}\lambda_{2}N_{1}}{\lambda_{1} - \lambda_{s}} \left[e^{-\lambda_{2}t} - e^{-\lambda_{1}t}\right]e^{\lambda_{s}t} \end{split}$$

সমাকলন করে পাওয়া যায়

সমাকলন করে পাওয়া যায় 
$$N_s e^{\lambda_s t} = \frac{\lambda_1 \lambda_s N_{10}}{\lambda_1 - \lambda_2} \left[ \frac{e^{(\lambda_s - \lambda_1)t}}{\lambda_s - \lambda_s} - \frac{e^{(\lambda_s - \lambda_1)t}}{\lambda_s - \lambda_1} \right] + C$$
 C হচ্ছে সমাকলন ধ্রুবক । যেহেতু  $t = 0$  সময়ে  $N_s = 0$  হয়, অতএব 
$$\frac{\lambda_1 \lambda_s N_{10}}{\lambda_1 - \lambda_s} \cdot \frac{\lambda_s - \lambda_1}{(\lambda_s - \lambda_1)(\lambda_s - \lambda_s)} + C = 0.$$
 অর্থাৎ 
$$C = \frac{\lambda_1 \lambda_s N_{10}}{(\lambda_s - \lambda_s)(\lambda_s - \lambda_s)}$$

সূতরাং 
$$N_{\rm s}=\lambda_{\rm l}\lambda_{\rm s}N_{\rm lo}[C_{\rm l}e^{-\lambda_{\rm l}t}+C_{\rm g}e^{-\lambda_{\rm g}t}+C_{\rm g}e^{-\lambda_{\rm g}t}]$$
 এখানে 
$$C_{\rm l}=\frac{1}{(\lambda_{\rm l}-\lambda_{\rm l})(\lambda_{\rm s}-\lambda_{\rm l})},\ C_{\rm g}=\frac{1}{(\lambda_{\rm l}-\lambda_{\rm g})(\lambda_{\rm s}-\lambda_{\rm g})},$$
 
$$C_{\rm g}=\frac{1}{(\lambda_{\rm l}-\lambda_{\rm g})(\lambda_{\rm g}-\lambda_{\rm g})}$$

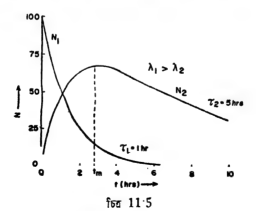
অনুরূপে অধিকতর সংখ্যক ক্রমায়াত বিষটনের ক্ষেত্রে *গা ক্র*মের মৌ**লের** পরমাণুসংখ্যা পাওয়া যায়

$$N_n = N_{10} \left[ C_1 e^{-\lambda_1 t} + C_2 e^{-\lambda_1 t} + C_3 e^{-\lambda_3 t} + \dots + C_n e^{-\lambda_n t} \right]$$
(11.10)

এখানে 
$$C_1=rac{\lambda_1\lambda_2\cdot\dots\cdot\lambda_{n-1}}{(\lambda_2-\lambda_1)(\lambda_3-\lambda_1)\cdot\dots\cdot(\lambda_n-\lambda_1)}$$
  $C_2=rac{\lambda_1\lambda_2\lambda_3\cdot\dots\cdot\lambda_{n-1}}{(\lambda_1-\lambda_2)(\lambda_3-\lambda_2)\cdot\dots\cdot(\lambda_n-\lambda_2)}$  ইত্যাদি

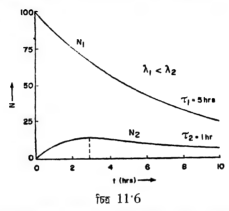
## 11.5: ভেজ্ঞস্কিয় স্থিতাবন্থা

সাধারণতঃ বিভিন্ন তেজিন্দির মোলের বিঘটন ধ্রুবক পৃথক হয়। (11.5) এবং (11.6) চিত্র দৃটিতে যথাক্রমে  $\lambda_1 \! > \! \lambda_2$  এবং  $\lambda_1 \! < \! \lambda_3$ ,



দর্টি তেছস্কির পদার্থের ক্রমায়ত বিঘটন (successive disintegration)। স $_{1}$ -টা মৌলের অর্থ জ্বীবনকাল হচ্ছে  $\tau_{1}=1$  ঘন্টা এবং স $_{1}$ -টা মৌলের অর্থ জ্বীবনকাল হচ্ছে  $\tau_{2}=5$  ঘন্টা। প্রারন্থে, অর্থাং t=0 সমরে, কেবল স $_{1}$ -টা মৌলের অন্তিছ ছিল।

দৃই ক্ষেত্রে সময়ের সংগে  $N_{s}$  সংখ্যাটির পরিবর্তনের লেখচিত্র প্রদর্শিত হয়েছে। P মৌলটিকে বলা হয় 'প্রদ্টা মৌল' (Parent Element)। আর Q মৌলকে বলা হয় 'সৃদ্ট মৌল' (Daughter Element)।



সাময়িক তেজ দিক্র স্থিতাবস্থার নিদর্শন । প্রারশ্ভে শ্র্ব স্কুটা মৌলের অন্তিম্ব ছিল । এর অর্ধ জীবনকাল হচ্ছে  $\tau_1=5$  ঘণ্টা । স্বুট মৌলের অর্ধ জীবনকাল হচ্ছে  $\tau_2=1$  ঘণ্টা । দীর্ঘ সময় পরে স্কুট এবং স্বুট উভয়েই স্কুটা পদার্থের অর্ধ জীবনকাল সহকারে বিঘটিত হতে থাকে ।

লেখচিত্র দৃটি থেকে প্রতীয়মান হয় যে সৃষ্ট মৌলের পরমাণু সংখ্যা t=0 সময়ে শূন্য থেকে আরম্ভ করে  $t=t_m$  সময়ে বৃহত্তম মান পর্যান্ত বৃদ্ধি পায়। তারপর এই সংখ্যা হ্রাস পেতে থাকে। এই হ্রাস সূচ্ক সূত্রানৃষায়ী হয়। প্রথম ক্ষেত্রে, অর্থাৎ  $\lambda_1 \! > \! \lambda_2$  বা  $\tau_1 \! < \! \tau_2$  হলে, স্রুণ্টা মৌল অপেক্ষা সৃষ্ট মৌল অধিকতর দীর্ঘজীবী হয়; তখন এই সূচ্ক-হ্রাস (Exponential Decrease) সৃষ্ট মৌলের অর্ধ-জীবনকাল  $\tau_2$  অনুষায়ী হয়। দ্বিতীয় ক্ষেত্রে, অর্থাৎ  $\lambda_1 \! < \! \lambda_2$  বা  $\tau_1 \! > \! \tau_2$  হলে, স্রুষ্টা মৌল অধিকতর দীর্ঘজীবী হয়; তখন এই হ্রাস স্রুষ্টা মৌলের অর্ধজীবনকাল  $\tau_1$  অনুষায়ী হয়।

## (ক) সাময়িক স্থিতাবস্থা:

র্যাদ  $\tau_1 > \tau_2$  হয়, অর্থাৎ দ্রন্থা মোল সৃষ্ট মোলের তৃলনায় অধিকতর দীর্ঘজীবী হয়, তাহলে দ্রন্থা এবং সৃষ্ট পরমাণু সংখ্যার মধ্যে একটা 'সাময়িক স্থিতাবস্থার' (Transient Equilibrium) সৃষ্টি হয়।

এক্ষেত্রে যদি  $t\gg au_s$  হয়, তাহলে স্পষ্টতঃ  $\lambda_s t\gg 1$  হয় এবং (11.8) সমীকরণে  $e^{-\lambda_1 t}$  এর তৃলনায়  $e^{-\lambda_2 t}$  পদটি উপেক্ষণীয় হয়। সূতরাং উক্ত সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$N_{\mathbf{2}} = \frac{\lambda_{\mathbf{1}} N_{\mathbf{10}}}{\lambda_{\mathbf{2}} - \lambda_{\mathbf{1}}} e^{-\lambda_{\mathbf{1}} t}$$

সূতরাং সৃষ্ট পরমাণুর সংখ্যা বৃহত্তম হবার পর স্রন্থা এবং সৃষ্ট উভর প্রকার পরমাণুর সংখ্যাই স্রন্থা মৌলের অর্ধজীবন কাল দ্ব অনুষায়ী হ্রাস পেতে থাকে। এক্ষেত্রে সৃষ্ট এবং স্রন্থা পরমাণুর সংখ্যার অনুপাত হয়

$$\frac{N_{a}}{N_{a}} = \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{a} - \lambda_{1}} =$$
ধ্ৰুবক

যেহেতৃ P এবং Q মৌলদ্বয়ের তেজক্ষিয়তা তাদের প্রমাণু সংখ্যার সমানুপাতিক, সুতরাং সাময়িক স্থিতাবস্থার ক্ষেত্রে এই দুই প্রকার মৌলের তেজক্ষিয়তার অনুপাতও ধ্রুবক হয়।

#### (খ) দীর্ঘন্নী স্থিতাবস্থা:

$$N_{2} = \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}} N_{10} (1 - e^{-\lambda_{2} t})$$
 (11.11)

সমীকরণ (11 11) থেকে দেখা যায় যে সৃষ্ট পরমাণুর সংখ্যা সূচকসূত্র অনুসারে বৃদ্ধি পায়। স্পন্টতঃ সৃষ্ট মৌলের তেজস্ফিয়তাও একই
সূত্রানুযায়ী বৃদ্ধি পায়। কুক্স কর্তৃক ইউরেনিয়াম থেকে পৃথকীকৃত UX
মৌলের তেজস্ফিয়তা যে উপরোক্ত গাণিতিক স্ত্রানুযায়ী বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়
একথা আগেই বলা হয়েছে।

যদি নিরীক্ষণকাল সৃষ্ট মোলের অর্ধজীবনকালের তুলনায় অনেক বেশী দীর্ঘ হয়, অর্থাং  $t\gg \tau$ ু হয়, তাহলে লেখা যায়

$$N_2 = \frac{\lambda_1}{\lambda_0} N_{10} = N_{20}$$
 (ধরা যাক ) (11.12)

ম্পণ্টতঃ দীর্ঘ সময় পরে, সৃষ্ট পরমাণুর সংখ্যা  $N_{20}$  ধ্রুবক হয়ে যায়। এই অবস্থায়, নিরীক্ষণ কালের মধ্যে প্রষ্টা এবং সৃষ্ট পরমাণু, উভয়ের সংখ্যাই ধ্রুবক থাকে বলে মনে করা যেতে পারে। সেইজন্য এই অবস্থাকে বলা হয় 'দীর্ঘস্থায়ী স্থিতাবস্থা' (Secular Equilibrium)। সমীকরণ (11.12) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{N_{20}}{N_{10}} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{\tau_2}{\tau_1}$$
 (11.13)

অর্থাৎ সৃষ্ট ও প্রন্থা পরমাণু সংখ্যার অনুপাত এক্ষেত্রেও ধ্রুবক হয়। যেহেতৃ  $\mathbf{r}_{_{2}} \ll \mathbf{r}_{_{1}}$ , অতএব  $N_{_{20}} \ll N_{_{10}}$  হয়; অর্থাৎ দীর্ঘস্থায়ী স্থিতাবস্থায় বর্তমান সৃষ্ট পরমাণুর মোট সংখ্যা প্রপ্রাম পরমাণুর মোট সংখ্যা অপেক্ষা অনেক কম হয়। (11.13) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\lambda_1 N_{10} = \lambda_2 N_{20} \tag{11.14}$$

সূতরাং যদিও সৃষ্ট মোলের পরমাণু সংখ্যা স্রন্থার তুলনায় অনেক কম হয়, তবুও উভয় প্রকার মোলের তেজিক্ষিয়তা এক্ষেত্রে সমান হয়, অর্থাৎ  $A_{10} = A_{20}$  হয়। (11.2) চিত্রে দীর্ঘস্থায়ী স্থিতাবস্থার ফলে UX মোলের তেজিক্ষিয়তার মান যে দীর্ঘ সময় পরে ধ্রুবক হয়ে যায় তা দেখান হয়েছে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে সমীকরণ (11.11) অনুযায়ী সৃষ্ট পরমাণুর তেজিক্ষিয়তা এর নিজস্ব অর্ধজীবনকাল অনুযায়ী র্দ্ধি পায়। (11.2) চিত্রে UX মোলের তেজিক্ষ্যতার সূচক বৃদ্ধির  $(Exponential\ Increase)$  যে লেখচিত্র প্রদর্শিত হয়েছে তা এই মোলের অর্ধজীবনকাল অনুযায়ীই ঘটে।

ইতিপূর্বে আমরা কয়েকটি ক্রমায়াত (Successive) তেজিক্রির রূপায়রের কথা আলোচনা করেছি। এক্ষেত্রে যদি মনে করা হয় প্রফা মৌল P-এর অর্ধঙ্গীবনকাল অন্য যে কোন সৃষ্ট মৌলের তুলনায় অনেক বেশী দীর্ঘ, অর্থাৎ  $\tau_1\gg \tau_2$ ,  $\tau_3$ ,  $\tau_4$ , ইত্যাদি বা  $\lambda_1\ll \lambda_2$ ,  $\lambda_3$ ,  $\lambda_4$  ইত্যাদি হয়, তাহলে সৃষ্ট মৌলগুলির অর্ধঙ্গীবনকালের তুলনায় অনেক

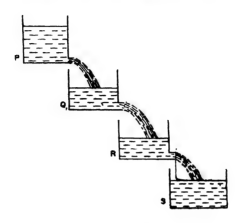
বেশী দীর্ঘ সময় পরে প্রণ্ডা এবং বিভিন্ন সৃষ্ট মৌলগুলির মধ্যে দীর্ঘস্থায়ী দ্বিতাবস্থার সৃষ্টি হয়। কারণ (11.13) সমীকরণ অনুযায়ী দীর্ঘ সময় পরে প্রথম সৃষ্ট  $\mathbb Q$  মৌলের পরমাণুসংখ্যা ধ্রুবক হয়ে যায়। অতএব এর বিঘটন হারও ধ্রুবক হয়। সূতরাং এর থেকে সৃষ্ট পরবর্তী  $\mathbb R$  মৌলের পরমাণুস্ছির হারও ধ্রুবক হয়। অতএব দীর্ঘ সময় পরে  $\mathbb R$  মৌলের পরমাণুসংখ্যাও ধ্রুবক হয়। অনুরূপে পরবর্তী সৃষ্ট মৌলগুলির পরমাণুসংখ্যাও ধ্রুবক হয়। অনুরূপে পরবর্তী সৃষ্ট মৌলগুলির পরমাণুসংখ্যাও ধ্রুবক হয়। যদি  $N_{20}$ ,  $N_{30}$ , ইত্যাদি দীর্ঘ সময় পরে বিভিন্ন সৃষ্ট পরমাণুগুলির সংখ্যা হয়, তাহলে (11.10) সমীকরণের সাহায্যে দেখা যায় যে  $\tau_1$ -এর তৃলনায় কমক্ষণ স্থায়ী নিরীক্ষণকালের মধ্যে  $(t \ll \tau_1)$ , উপরোক্ত সংখ্যাগুলি ধ্রুবক হয়। তাছাড়া প্রণ্ডা এবং সৃষ্ট মৌলগুলির তেজিন্দিয়তাও এইরূপ স্থিতাবস্থায় পরম্পরের সমান হয়। অর্থাৎ

 $\lambda_1 N_{10} = \lambda_2 N_{20} = \lambda_3 N_{30} = \lambda_4 N_{40} = \cdots$  (11.15)

এখানে উল্লেখযোগ্য যে প্রণ্টা মৌলটি এবং বিভিন্ন সৃণ্ট মৌলগুলি যতক্ষণ একতে থাকে ততক্ষণ তাদের মধ্যে স্থিতাবস্থা বজায় থাকে। যদি একটি সৃণ্ট মৌলকে কোন উপায়ে পৃথকীকৃত করা যায়, তাহলে সেটির সংগ্রে প্রণ্টা মৌলকে কোন উপায়ে পৃথকীকৃত করা যায়, তাহলে সেটির সংগ্রে প্রণ্টা মৌলকে ক্রিতাবস্থার অবসান ঘটে। সৃণ্ট মৌলটির পরমাণুর সংখ্যা তখন আবার নূতন করে বৃদ্ধি পেতে পেতে পূর্বের মত স্থিতাবস্থার মান প্রাপ্ত হয়। অপেক্ষাকৃত কম অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন যে কোন সৃণ্ট মৌলকে এইভাবে বার বার প্রণ্টা মৌল থেকে পৃথকীকৃত করা সম্ভব। উদাহরণস্বরূপ 1620 বংসর অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন তেজস্ক্রিয় মৌল রেডিয়াম থেকে 3.82 দিন অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন রেডন নামক তেজস্ক্রির গ্যাস করেকদিন অন্তর বারবার পৃথকীকৃত করে ক্যানসার প্রভৃতি রোগের টিকিংসার ক্ষেত্রে ব্যবহারিক প্রয়োজনে লাগান হয়। এখানে উল্লেখযোগ্য যে, সমীকরণ (11.11) অনুযায়ী সৃণ্ট মৌলের পরমাণু সংখ্যা প্রায় স্থিতাবস্থার মান  $(N_{20})$  প্রাপ্ত হয় উক্ত মৌলের দশ-বার অর্ধজীবনকাল পরে।

ক্রমায়াত তেজিন্দিয় রূপান্তরের ক্লেটে তেজিন্দিয়তার বৃদ্ধি এবং স্থাস নিম্নে আলোচিত উদ্গতীয় (Hydrodynamic) সংঘটনের সঙ্গে তৃলনা করা যায়। মনে করা যাক যে, P, Q, R  $\cdots$ ইত্যাদি কতকগুলি সছিদ্র পাত্র একটির উপরে আর একটি এইভাবে স্থাপিত আছে (11.7 চিত্র দুউব্য)। যদি সবগুলি পাত্রের ছিদ্র প্রথমে বন্ধ রেখে শুধু উপরের পাত্রে কিছুটা জল ঢালা যায় এবং তার পরে ছিদ্রগুলি সব একসঙ্গে খুলে দেওয়া যায়, তাহলে

প্রথমে উপরের পাত্র P থেকে জল নির্গত হয়ে Q পাত্রে প্রবেশ করে। ফলে Q পাত্রে জলের তল প্রথমে ক্রমশঃ উচ্চে উঠতে থাকে। কত তাড়াতাড়ি



fea 11.7

তেজফ্রিয় শ্রেণীভুক্ত মৌল সম্হের তেজফ্রিয়তার হ্রাস ও ব্দিধর সংগে উপর উপর ভাপিত সছিত্র পাত্র সম্হের মধ্যে জলতল পরিবর্তানের তুলনা।

Q পাত্রের জল-তল উঠতে থাকবে তা নির্ভর করে উক্ত পাত্রের ছিদ্রের মারতনের উপর । Q পাত্রে জল প্রবেশ করার সংগে সংগে উক্ত পাত্রের ছিদ্র দিয়ে জল নির্গত হয়ে R পাত্রে প্রবেশ করতে আরম্ভ করে । Q পাত্রে জলের তল যত উঠতে থাকে তার থেকে জল নির্গমনের হারও তত বৃদ্ধি পায় । যথন P থেকে Q পাত্রে জল প্রবেশের হার এবং Q থেকে জল নির্গমনের হার সমান হয়, তথন Q পাত্রের জল-তল উচ্চতম হয় । এরপর Q পাত্রের জল-তল নামতে থাকে । এইভাবে প্রত্যেকটি পাত্রের জল-তল প্রথমে উঠতে থাকে এবং একটা উচ্চতম সীমা পর্যন্ত ওঠার পর আবার নামতে থাকে । ঠিক যেমন ক্রমায়াত তেজিক্রয় রূপান্তরের ক্ষেত্রে নির্দিন্ট কোন তেজিক্রয় মোলের পরমাণু সংখ্যা একটা উচ্চতম মান পর্যন্ত বৃদ্ধি পাবার পর আবার কমতে থাকে ।

## 11.6: রেডিয়ামের আবিকার

তেজক্মিরতা আবিষ্কারের অলপ কিছুদিনের মধ্যেই মাদাম কুরী (Madam Curie) লক্ষ্য করেন যে, বিশুদ্ধ ইউরেনিরাম অপেক্ষা সমপরিমাণ পিচ্-ব্রেন্ড (Pitch-Blende) নামক ইউরেনিয়ামের আকরিকের (Mineral) তেজান্দরতা অনেক বেশী। এর থেকে তিনি সিদ্ধান্ত করেন বে, এই আকরিকের মধ্যে ইউরেনিয়াম ছাড়াও অনেক বেশী তেজান্দরতা সম্পন্ন এক বা একাধিক অন্য কোন মৌল নিশ্চয় বর্তমান থাকে। তিনি রাসায়নিক পদ্ধতিতে এই অজ্ঞাত মৌলগুলিকে পৃথক করার চেণ্টা করেন। তার এই প্রচেণ্টার সংগে তার স্থামী অধ্যাপক পিয়ের কুরীও (Pierre Curie) যুক্ত ছিলেন। অনন্যসাধারণ অধ্যবসায়ের সংগে তারা এই প্রচেণ্টায় নিজেদের সর্বশক্তি নিয়োগ করেন। তাঁদের কাজের জন্য বোহেমিয়ায় এক খনি থেকে তোলা এক টন পিচ্-রেন্ড তারা অন্দ্রিয়ায় যুবরাজের কাছ থেকে যৌতুক হিসাবে পান। এই বহুমূল্য যৌতুকটি পাওয়ার পর তারা কঠোর সাধনায় ব্যাপ্ত হন। তাঁদের এই সাধনা বৈজ্ঞানিক গবেষণার ইতিহাসে চিরসারণীয় হয়ে আছে।

পিচ্-রেন্ড থেকে রাসায়নিক পদ্ধতিতে বিভিন্ন দ্রব্য পৃথক করার পর ইলেকট্রোম্কোপ (Electroscope) যন্তের সাহায্যে প্রত্যেকটি পৃথকীকৃত দ্রব্যের তেজক্ষিয়তা তাঁরা পরিমাপ করেন। পুথকীকৃত তেজক্ষিয় দ্রব্যগুলিকে খুব যত্ন সহকারে আবার রাসায়নিক পদ্ধতিতে বিশ্লেষণ করা হয়। এইভাবে কয়েকটি নূতন তেজন্দ্রির রাসায়নিক মৌলের সন্ধান পাওয়া যায়। এদের মধ্যে একটির রাসায়নিক ধর্মাবলী বেরিয়াম ( $Z\!=\!56$ ) নামক মৌলের সমতৃল্য ছিল। বস্তুতঃ পিচ্-ব্লেন্ডের মধ্যে বর্তমান বেরিয়ামকে রাসায়নিক পদ্ধতিতে পৃথক করার সময় এই তেজদ্বিয় মোলটি এবং বেরিয়াম এক সংগে মিশ্রিত অবস্থায় পৃথকীকৃত হয়। পরে পুনঃ পুনঃ আংশিক কেলাসন (Fractional Crystallization) পদ্ধতির সাহায্যে বেরিয়াম থেকে পৃথব্দীকৃত করে এই নূতন তেজচ্মিন মৌলটির ক্লোরাইড (Chloride) লবণ বিশৃদ্ধ অবস্থায় পাওয়া যায়। এই নূতন মৌলটির নাম দেওয়া হর 'রেডিয়াম' (Radium)। পরীক্ষা দ্বারা নির্ণয় করে এর পরমার্ণবিক ভার প্রায় M=226 পাওয়া যায়। তাছাড়া পর্যায় সারণীতে (Perodic Table) এই মৌলটির অবস্থান নির্ণয় করা হয়েছে। এর পরমাণবিক সংখ্যা (Atomic Number) Z = 88 পাওয়া যায়।

এক টনের উপর পিচ্-রেন্ড নিয়ে পরীক্ষা শ্বরু করে কুরী-দম্পতি মাত্র 200 মিলিগ্রাম পরিমাণ রেডিয়াম ক্লোরাইড পান। এর থেকে কী পরিমাণ পরিশ্রম, অধ্যবসায় ও যত্ন সহকারে তাঁদের এই কাজ সম্পন্ন করতে হয়েছিল তা কিছুটা উপলব্ধি করা যায়।

রেডিয়াম আবিষ্কারের অব্প কিছুদিন আগে মাদাম কুরী পিচ্-ব্রেন্ডের মধ্যে আর একটি নৃতন তেজিক্রিয় মৌল আবিষ্কার করেন। এই মৌলের পরমাণবিক সংখ্যা Z=84 পাওয়া যায়। মাদাম কুরীর স্বদেশ পোল্যাণ্ডের নামানুসারে এই মৌলটির নাম দেওয়া হয় 'পোলোনিয়াম' (Polonium)।

দেখা যায় যে এই নূতন মোলগুলি ইউরেনিয়াম অপেক্ষা অনেক বেশী তেজক্মিয় । বস্তুতঃ সমপরিমাণ ইউরেনিয়ামের তৃলনায় রেডিয়াম প্রায় কিশ লক্ষ  $(3\times 10^6)$  গুণ বেশী তেজক্মিয় হয় । রেডিয়ামের অর্ধজীবনকাল নির্ণয় করে পাওয়া যায়  $\tau=1620$  বংসর (প্রায়)। পোলোনিয়ামের অর্ধজীবনকাল হচ্ছে প্রায় 139 দিন ।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে পোলোনিয়াম এবং রেডিয়াম মোল দৃটি ইউরেনিয়াম মোল থেকে ক্রমায়াত বিঘটনের (Successive Disintegration) ফলে সৃষ্ট হয়। ইউরেনিয়ামের অর্ধজীবনকাল অতি দীর্ঘ। পরিমাণ করে এই অর্ধজীবনকালের মান পাওয়া যায় প্রায়  $\tau_U = 4.5 \times 10^\circ$  বংসর। সৃতরাং অপেক্ষাকৃত অনেক কম অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন সৃষ্ট মৌলয়য়, পোলোনিয়াম এবং রেডিয়াম, প্রষ্টা মৌল ইউরেনিয়ামের সংগে দীর্ঘয়া স্থিতাবস্থায় (Secular Equilibrium) অবস্থান করে। সেইজন্য পিচ্-রেন্ডের মধ্যে এই মৌলগুলির সন্ধান পাওয়া যায়। প্রষ্টা মৌল ইউরেনিয়ামের তেজিক্ষরতার সংগে পোলোনিয়াম, রেডিয়াম এবং আরও কয়েকটি সৃষ্ট মৌলের তেজিক্ষরতা (পরবর্তী অনুচ্ছেদ দ্রুণ্ট্রা) যুক্ত হওয়ার ফলে পিচ্-রেন্ডের তেজিক্ষরতা বিশৃদ্ধ ইউরেনিয়ামের তেজিক্ষিয়তা অপেক্ষা অনেক বেশী হয়।

ষেহেতু প্রতী মৌল ইউরেনিয়ামের তুলনায় সৃত্ট মৌল রেডিয়াম বা পোলোনিয়ামের অর্ধজীবনকাল অনেক কম হয়, সমীকরণ (11°15) অনুষায়ী দীর্ঘস্থায়ী স্থিতাবস্থায় বর্তমান শেষোক্ত মৌল দুটির পরিমাণ ইউরেনিয়ামের তুলনায় খুবই সামান্য হয়।

্র উদাহরণস্বরূপ 1000 কিলোগ্রাম ইউরেনিয়াম ধাতৃর সংগে দীর্ঘস্থায়ী স্থিতাবস্থায় কী পরিমাণ রেডিয়াম বর্তমান থাকে তা নির্ণয় করা যেতে পারে ঃ

ইউরেনিয়ামের দূটি আইসোটোপ আছে। 238 এবং 235 ভর-সংখ্যা সম্পন্ন এই আইসোটোপ দূটির আপেক্ষিক প্রাচুর্য (Relative Abundance) ষথাক্রমে 99.3% এবং 0.7% হয়। রেডিয়ামের ( ${\rm Ra}^{22.6}$ ) উৎপত্তি হয়  ${\rm U}^{28.6}$  আইসোটোপ থেকে।

1000 কিলোগ্রাম ইউরেনিয়ামে  $\mathrm{U}^{238}$  পরমাণুর সংখ্যা হচ্ছে

$$N_{\rm U} = \frac{6.025 \times 10^{28}}{238} \times 10^{8} \times 0.993 = 2.512 \times 10^{27}$$

সমীকরণ (11.15) থেকে পাওয়া যায় ( যেহেত্  $\lambda = \ln 2/\tau$ ),

$$\frac{N_{\rm Ra}}{\tau_{\rm Ra}} = \frac{N_{\rm U}}{\tau_{\rm U}}$$

সূতরাং

$$N_{\rm Ra} = \frac{\tau_{\rm Ra}}{\tau_{\rm U}} \ N_{\rm U} = \frac{1620}{4.5 \times 10^{\rm o}} \times 2.512 \times 10^{\rm o} = 9.043 \times 10^{\rm o}$$

অতএব  $\mathrm{R}a^{2\,2\,6}$ এর পরিমাণ হবে

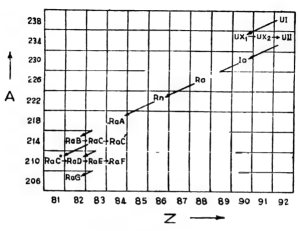
$$M_{\mathrm{Ra}} = N_{\mathrm{Ra}} \times \frac{226}{6.025 \times 10^{28}} = \frac{9.043 \times 10^{20} \times 226}{6.025 \times 10^{28}} = 0.34$$
 গ্রাম

অর্থাৎ 1000 কিলোগ্রাম বা এক মেট্রিক টন  $U^{238}$ -এর সংগেদীর্ঘুন্থারী স্থিতাবস্থার মাত্র 340 মিলিগ্রাম রেডিয়াম বর্তমান থাকে। এই গাণিতিক প্রতিপাদন থেকে সহজেই বোঝা যায় যে, কুরী-দম্পতি তাঁদের পূর্ববাঁণত প্রচেণ্টায় কেন অত অলপ পরিমাণ রেডিয়াম পৃথক করতে সমর্থ হয়েছিলেন।

# 11.7: তেজস্ক্রিয় শ্রেণী

ইউরোনয়াম (Z=92) এবং থোরিয়াম (Z=90), এই দুটি প্রকৃতিলব্ধ মোল তেজিন্দ্রন্থ। এদের অর্ধজীবনকাল অতি দীর্ঘ। এই দুটি মোলের বিভিন্ন আকরিকের মধ্যে বর্তমান অপেক্ষাকৃত কম অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন সৃষ্ট মোলসমূহের (Daughter Elements) তেজিন্দ্র্যুতার বৃদ্ধি এবং হ্রাস সম্পর্কিত পরীক্ষা থেকে তিনটি 'প্রাকৃতিক তেজিন্দ্র্যুত্ত প্রেছে। এই শ্রেণীগুলির প্রত্যেকটির অন্তর্গত বিভিন্ন তেজিন্দ্র্যু মোল এক একটি অতি দীর্ঘ অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন প্রন্থা মোল থেকে দুরু করে ক্রমায়াত তেজিন্দ্র্যু বিশ্বটনের ফলে উৎপন্ন হয়। প্রত্যেকটি শ্রেণীর সর্বশেষ মোল হচ্ছে সীসার

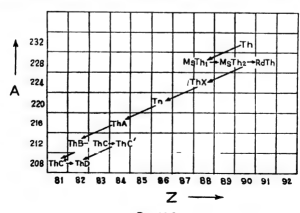
এক একটি স্থায়ী আইসোটোপ। এই শ্রেণীগুলির অন্তর্গত বিভিন্ন তেজিক্রব্ব মৌলসমূহের স্বরূপ এবং এদের মধ্যেকার জন্মগত সম্পর্ক (Genetic



চিত্র 11<sup>.</sup>৪ ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম শ্রেণী।

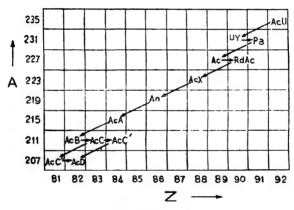
Relationship) থারা নির্ণয় করেন তাঁদের মধ্যে রাদারফোর্ড এবং তাঁর সহক্ষাীর্ন্দের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

তেজিক্টির বিঘটনের ফলে বিভিন্ন মৌলের রূপান্তর (11.3) অনুচ্ছেদে



চিত্র 11·9 থোরিয়াম শ্রেণী।

আলোচিত অপসরণ সূত্র (Displacement Law) দ্বারা নির্ধারিত হয়। (11.8), (11.9) এবং (11.10) চিত্রে তিনটি প্রাকৃতিক তেজিন্দ্রর শ্রেণী প্রদর্শিত হয়েছে। এইগুলিকে বলা হয় যথাক্রমে ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম (বা ইউরেনিয়াম), থোরিয়াম এবং অ্যাকটিনিয়াম শ্রেণী। চিত্রগুলির অন্তর্গত বিভিন্ন মোলের পরমাণবিক সংখ্যা (Z) বৃদ্ধি পায় X-অক্ষ অভিমুখে এবং ভর-সংখ্যা (A) বৃদ্ধি পায় Y-অক্ষ অভিমুখে। যেহেত্  $\alpha$ -বিঘটনের ফলে মৌলগুলির Z দৃই একক পরিমাণ এবং A চার একক পরিমাণ হাস পায়, অতএব এইরূপ বিঘটন বার্মাদকে নিম্নাভিমুখী এক একটি তির্যক তীর্রচিক্ত দ্বারা নির্দেশিত করা হয়েছে। আবার  $\beta$ -বিঘটনের ফলে



চিত্র 11·10 অ্যাকটিনিয়াম গ্রেণী।

মৌলগুলির A অপরিবতিত থাকে, কিন্তু Z এক একক বৃদ্ধি পায়। সেজন্য  $\beta$ -বিঘটনগুলি এক একটি দক্ষিণাভিমুখী অনুভূমিক (Horizontal) তীর্রচিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত করা হয়েছে।

যে কোন একটি শ্রেণীর ক্ষেত্রে, একই উল্লয়্ন (Vertical) রেখার উপরে অবন্থিত মৌলগুলির পরমাণবিক সংখ্যা (Z) সমান ; অর্থাৎ সেগুলি হচ্ছে প্রকৃতপক্ষে একই মৌলের বিভিন্ন আইসোটোপ । উদাহরণস্থরূপ (11.8) চিত্রে RaA, RaC', RaF, (11.9) চিত্রে ThA, ThC' এবং (11.10) চিত্রে AcA, AcC', এদের প্রত্যেকের ক্ষেত্রে Z=84 হয় । অর্থাৎ এগুলি হচ্ছে পোলোনিয়াম মৌলের বিভিন্ন ভর-সংখ্যা সম্পন্ন

আইসোটোপ। আবার (11.8) চিত্রে RaB, RaD, RaG, (11.9) চিত্রে ThB, ThD এবং (11.10) চিত্রে AcB, AcD, এদের প্রত্যেকটি হচ্ছে সীসার (Z=82) বিভিন্ন আইসোটোপ। প্রকৃতিলব্ধ তেজস্ফ্রিয় শ্রেণী সংক্রান্ত পরীক্ষা করার সময়ে ১৯১৩ সালে সডী (Soddy) সর্বপ্রথম আইসোটোপের অভিন্ন আবিষ্কার করেন। টমসন কর্তৃক স্থায়ী মৌলের আইসোটোপের আবিষ্কারের (2.9 অনুচ্ছেদ দ্রন্টব্য) পূর্বেই সডী এইভাবে তেজস্ফ্রিয় মৌলের আইসোটোপ আবিষ্কার করেন।

(11.8) চিত্রে প্রদর্শিত ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম শ্রেণী শুরু হয়  $U^{238}$  আইসোটোপ থেকে। এর অর্ধজীবনকাল হচ্ছে  $4.5\times10^{9}$  বংসর। চিত্রে এটিকে UI চিন্থ ধারা নির্দেশিত করা হয়েছে।  $U^{238}$  আইসোটোপ  $\alpha$ -বিঘটনের ফলে  $UX_1$  নামক মোলে রূপান্তরিত হয়। স্পন্টতঃ এই মোলের A=234 এবং Z=90 হয়; অর্থাৎ এটি হচ্ছে  $Th^{234}$  আইসোটোপ। প্রার্থামক যুগে এর স্বরূপ সঠিকভাবে নির্ণীত হবার আগে এটিকে UX নাম দেওয়া হয়েছিল। এই আইসোটোপটির অর্ধজীবনকাল হচ্ছে 24.1 দিন।  $UX_1$  আইসোটোপ  $\beta$ -বিঘটনের ফলে  $UX_2$  নামক মোলে রূপান্তরিত হয়। এই মোলিটি হচ্ছে প্রকৃতপক্ষে  $Pa^{234}$  (Z=91) আইসোটোপ। এর অর্ধজীবনকাল 1.18 মিনিট।  $\beta$ -বিঘটনের ফলে এটি রূপান্তরিত হয় UII নামক মোলে, যা প্রকৃতপক্ষে ইউরেনিয়ামের  $U^{234}$  (Z=92) আইসোটোপ। এর অর্ধজীবনকাল হচ্ছে  $2.5\times10^4$  বংসর। এরপর কয়েকবার ক্রমায়াত  $\alpha$  এবং  $\beta$  বিঘটনের পর অবশেষে স্থায়ী মোল RaG সৃষ্ট হয়। এই মোলিটি প্রকৃতপক্ষে সীসার আইসোটোপ  $Pb^{200}$  (Z=82)।

অনুরূপভাবে থোরিয়াম শ্রেণী শুরু হয়  $Th^{2\,3\,2}$  (Z=90) আইসোটোপ থেকে। এটি  $\alpha$ -বিঘটন দ্বারা রূপান্তরিত হয় ; এর অর্ধজীবনকাল হচ্ছে  $1.39\times 10^{10}$  বৎসর। এই শ্রেণী শেষ হয় ThDনামক স্থায়ী মৌলে, যা হচ্ছে প্রকৃতপক্ষে  $Pb^{2\,0\,8}$  আইসোটোপ।

অ্যাকটিনিয়াম শ্রেণী শুরু হয় ইউরেনিয়ামের অপেক্ষাকৃত বিরল আইসোটোপ  $U^{285}$  থেকে। পূর্বেই উল্লিখিত হয়েছে যে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামে এই আইসোটোপটির অনুপাত 0.7% মাত্র। এটি একটি  $\alpha$ -বিঘটনশীল আইসোটোপ। এর অর্ধজীবনকাল হচ্ছে  $7.1 \times 10^8$  বংসর। এটিকে অনেক সময় অ্যাকটিনো-ইউরেনিয়াম নামে অভিহিত করা

সারণী—11·1 ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম শ্রেণী

তেজ्ঞक्किय सोन	Z	A	প্রতীক	নিঃস্থত বিকিরণ	অর্ধজীবনকাল
<b>ই</b> উরেনিয়াম-I	92	238	U288	α, γ	4·5 × 10° বৎসর
ইউরেনিয়াম- $\mathbf{X_1}$	90	234	Th <sup>234</sup>	β-, γ	24·1 দিন
ইউরেনিয়াম-X 2	91	234	Pa <sup>234</sup>	β-, γ	1·18 মিনিট
ইউরেনিয়াম-Z	91	234	$Pa^{234m}$ §	β-, γ	6·7 ঘণ্টা
ইউরেনিয়াম-II	92	234	U <sup>234</sup>	α, γ	2·5 × 10⁵ বৎদর
আয়োনিয়াম	90	230	Th <sup>230</sup>	α, γ	8·0 × 10  বৎসর
রেডিয় <u>া</u> ম	88	226	Ra <sup>226</sup>	α, γ	1620 বৎসর
রেডিয়াম-এমানেশন	86	222	Rn <sup>222</sup>	α, γ	3·82 দিন
* রেডিয়াম-A	84	218	Po <sup>218</sup>	a(>99%), β-(0·04%)	3·05 মিনিট
বেডিয়াম- ${f B}$	82	214	Pb214	β-, γ	26·8 মিনিট
অ্যাস্টাটিন-218	85	218	At218	a	2 সেকেণ্ড
* রেডিয়াম-C	83	214	Bi214	β <sup>-</sup> (>99%), σ(0·04%)	19·7 মিনিট
রেডিয়াম-C'	84	214	Po <sup>214</sup>	а	1·64 × 10⁻⁴ সেকেও
বেডিয়াম-C"	81	210	Tl210	β-, γ	1·32 মিনিট
রেডিয়াম-D	82	210	Pb210	β-, γ	19:6 বৎসর
* রেডিয়াম-E	83	210	Bi <sup>210</sup>	$a^{-}(>99\%),$ $\beta(5\times10^{-5}\%)$	5.0 দিন
রেডিয়াম-F	84	210	Po210	α, γ	138:3 দিন
থ্যালিয়াম-206	81	206	Tl206	β-	4.2 মিনিট
রেডিয়াম-G	82	206	Pb206		স্থায়ী

\$  $Pa^{234m}$  বা UZ হচ্ছে  $Pa^{234}(UX_2)$  আইসোটোপের একটি আইসোমার (  $17^{\circ}21$  অনুচ্ছেদ দুষ্টব্য ) ।

\* তারকাচিহ্নিত মৌলগুলির তেজ্বন্দিয়তার  $\alpha$  এবং  $\beta$ , দুটি শাখাই পরিলক্ষিত হয়। পঞ্চম স্তম্ভে বন্ধনীর মধ্যে বিভিন্ন শাখার শাখায়ন-অনুপাত (Branching Ratio) নির্দেশিত হয়েছে।

হয়। এই শ্রেণীর শেষ মৌল AcD হচ্ছে সীসার স্থায়ী আইসোটোপ  $Pb^{*\circ 7}$  (Z=82)।

সবগুলি শ্রেণীর মধ্যেই একটি করে  $\alpha$ -ক্রিয়াশীল Z=86 মোলের আইসোটোপ উৎপন্ন হয়। এই মোলটি সাধারণ উষ্ণতায় গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে। প্রকৃতপক্ষে এটি হচ্ছে সর্বাপেক্ষা ভারী উদাসী গ্যাস (Inert Gas)। প্রাথমিক যুগে এর নানারূপ নামকরণ হয়েছিল। ইউরেনিয়াম শ্রেণীর ক্ষেত্রে এর নাম দেওয়া হয়েছিল রেডিয়াম-এমানেশন (Radium Emanation;  $Em^{22}$ )। থোরিয়াম ও অ্যাকটিনিয়াম শ্রেণী দৃটির ক্ষেত্রে এদের বলা হত যথাক্রমে থোরিয়াম-এমানেশন (Thorium Emanation;  $Em^{220}$ ) এবং আ্যাকটিনিয়াম-এমানেশন (Actinium Emanation;  $Em^{210}$ )। পরবর্তী যুগে এই গ্যাসের

সারণী—11<sup>2</sup> থোরিয়াম শ্রেণী

তে <del>জ</del> ক্কিয় মৌল	Z	A	প্রতীক	নিঃস্থত বিকিরণ	অৰ্ধজীবনকাল
থোরিয়াম	90	232	Th <sup>232</sup>	α, γ	1·39 × 10¹০ বৎসর
মেদো থোরিয়াম-I	88	228	Ra <sup>228</sup>	β-	6.7 বৎসর
মেসো থোরিয়াম-II	89	228	Ac 2 2 8	β-, γ	6·13 ঘণ্টা
রেডিয়ো-খোরিয়াম	90	228	Th <sup>226</sup>	α, γ	1·90 বৎসর
থোরিয়াম-X	88	224	Ra***	α, γ	3.64 দিন
খোরিয়াম-এমানেশন	86	220	Rn220	а	54 <sup>.</sup> 5 সেকেণ্ড
<b>বো</b> রিয়াম-A	84	216	Po <sup>216</sup>	α	0·16 সেকেণ্ড
থোরিয়াম-B	82	212	Pb <sup>212</sup>	β-, γ	10:6 ঘণ্টা
* খোরিয়াম-C	83	212	Bi <sup>212</sup>	β <sup>-</sup> (66·3%), α(33·7%)	60·5 মিনিট
থোরিয়াম-C'	84	212	Po <sup>213</sup>	α	3·0 × 10⁻॰ সেকেও
থোরিয়াম-C"	81	208	Tleos	β-, γ	3·1 মিনিট
থোরিয়াম-D	82	208	Pb <sup>208</sup>		স্থায়ী

#### তেজিক্ষয়তা

**সারণী**—11'3 আকটিনিয়াম শ্রেণী

তেজ্ঞ্জিয় মৌল	Z	A	প্রতীক	নি:স্ভ বিকিরণ	অধ্জীবনকাল
<b>স্যাকটিনো-ইউরেনি</b> য়াম	92	235	U235	α, γ	7 1 × 10 <sup>8</sup> বংসর
ইউরেনিয়াম-Y	90	231	Th281	β-,γ	25.6 ঘণ্টা
প্রোটো-অ্যাকটিনিয়াম	91	231	Pa 881	α, γ	3·43 × 10* বৎসর
<ul> <li>অ্যাকটিনিয়াম</li> </ul>	89	227	Ac227	β <sup>-</sup> (98.8%), α(1.2%), γ	22:0 বংসর
রেডিয়ো-অ্যাকটিনিয়াম	90	227	Th 227	ά, γ	18·2 দিন
ম্যাকটিনিয়াম-K	87	223	Fr223	β-, γ	21 মিনিট
ষ্যাকটিনিয়াম-X	88	223	Ra228	σ, γ	11·2 দিন
ষ্যাকটিনিয়াম-এমানেশন	86	219	Rn219	α, γ	3·92 সেকেণ্ড
* অ্যাকটিনিয়াম-A	84	215	Po <sup>218</sup>	a(>99%), $\beta^{-}(5 \times 10^{-4}\%)$	1·83 × 10 <sup>-8</sup> সেকেখ
<b>অ্যাক</b> টিনিয়াম-B	82	211	Pb211	β-, γ	36·1 মিনিট
च्यामठाढिन-215	85	215	At215	а	10⁻⁴ দেকেণ্ড
■ অ্যাকটিনিয়াম-C	83	211	Bi <sup>211</sup>	β <sup>-</sup> (0·32%) α(99.68%), γ	2·16 মিনিট
অ্যাকটিনিয়াম-C'	84	211	Po <sup>311</sup>	α, γ	0 52 সেকেণ্ড
অ্যাকটিনিয়াম-C"	81	207	T1207	β-, γ	4 79 মিনিট
স্যাকটিনিয়াম-D	82	207	.Pb207	_	স্থায়ী

নাম দেওয়া হয় রেডন (Radon; Rn)। নীয়ন, আর্গন, কৃপটন প্রভৃতি উদাসী গ্যাসের সংগে এই মৌলটি রাসায়নিক দিক থেকে সমত্লা। সাধারণ উক্ষতায় গ্যাসীয় অবস্থায় থাকার দরুন প্রথমিক যুগের বিজ্ঞানীগণকে এই মৌলটিকে নিয়ে বেশ অসুবিধায় পড়তে হত। তেজিস্কিয় শ্রেণীর বিভিন্ন মৌলগুলিকে রাসায়নিক পদ্ধতিতে পৃথক করার সময় এই তেজিস্কিয় গ্যাস নির্গত হয়ে পরীক্ষাগারের মধ্যে বিভিন্ন স্থানে ছড়িয়ে পড়ত। এদের অর্ধজীবনকাল অপেক্ষাকৃত স্বন্ধ হওয়ার দরুন এরা খ্ব তাড়াতাড়ি রূপান্তরিত হত। এদের থেকে α-বিষ্টানের ফলে সৃষ্ট তেজিস্কয় পরিন্যাসগুলি (Active Deposits) পরীক্ষাগারের টেবিল, দেওয়াল, যল্পণতি প্রভৃতি

সব কিছুর উপর প্রক্ষিপ্ত হয়ে যেত এবং এই সব স্থান থেকে তেজস্ফিয় বিকিরণ নিঃসৃত হতে দেখা যেত। বিজ্ঞানীরা এই রহস্যময় ঘটনাবলীর কারণ সঠিক বৃঝতে না পেরে খুব অসুবিধায় পড়তেন। পরে রাদারফোর্ড বৃঝতে পারেন যে এইরূপ ঘটবার মূলে হচ্ছে বিভিন্ন শ্রেণীর অন্তর্গত রেডিয়াম আইসোটোপ থেকে সৃষ্ট উপরোক্ত তেজস্ফিয় গ্যাসগৃলির নির্গমন। রাদারফোর্ড এবং সডী এই গ্যাসকে  $-150^\circ$ সে উষ্ণতায় তরলীভূত করে এর গ্যাসীয় প্রকৃতি সংশয়াতীত ভাবে প্রমাণ করেন। সাধারণতঃ কাঁচনলের মধ্য দিয়ে বায়ুপ্রবাহ পাঠিয়ে এগুলিকে প্রষ্টা মোল থেকে পৃথক করা হয়।

11<sup>1</sup>1, 11<sup>1</sup>2 এবং 11<sup>1</sup>3 সারণীতে উপরোল্লিখিত তেজস্ক্রিয় শ্রেণী তিনটির অন্তর্গত বিভিন্ন মৌলের তেজস্ক্রিয় ধর্মসমূহ লিপিবদ্ধ করা হয়েছে।

বেশীর ভাগ তেজিক্টিয় মোলই হয়  $\alpha$ -বিঘটন অথবা  $\beta$ -বিঘটনের ফলে রূপান্তরিত হয়। কয়েকটি মৌলের ক্ষেত্রে এর ব্যতিক্রম দেখা যায়। এদের তেজিন্দিয়তার দুটি শাখা (Branches) দেখা যায়, α-শাখা এবং β- শাখা। অর্থাৎ এদের প্রমাণুগুলির একটা নির্দিষ্ট অনুপাত α-বিঘটনের ফলে রূপার্ডারত হয়; বাকীগুলি eta-বিঘটনের দ্বারা রূপার্ডারত হয়। অনুপাতগুলিকে বলা হয় শাখায়ন-অনুপাত (Branching Ratio)। উপরোল্লিখিত প্রত্যেকটি শ্রেণীতেই C-চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত মৌলের ক্ষেত্রে (RaC, ThC এবং AcC) এইরূপ তেজিক্ফরতার শাখা দেখা যায়। উদাহরণস্বরূপ ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম শ্রেণীতে RaC বা (Z=83) মৌলের পরমাণুগুলি 99% অপেক্ষাও বেশী ক্ষেত্রে  $\beta$ -বিঘটনের দারা RaC' বা  $Po^{214}$  (Z=84) মোলে রূপান্তরিত হয়। অপরপক্ষে 0.04% কোনে এগুলি α-বিঘটনের দ্বারা RaC'' বা  $Tl^{210}$  (Z=81) মোলে রূপান্তরিত হয়। অনুরূপে  $\mathrm{ThC}\,(\mathrm{Bi}^{3\,1\,2})\,66\,3\%$  ক্ষেত্রে  $\beta$ -বিঘটনের দ্বার। ThC' ( $Po^{212}$ ) মোলে এবং 33.7% ক্ষেত্রে  $\alpha$ -বিঘটনের দ্বারা ThC" (Tl208) মোলে রূপান্তরিত হয়।

#### 11.8: ভেজস্ক্রিয়ভার একক

বিভিন্ন মোলের তেজিন্দ্রন্ত। পরিমাপ করা হয় প্রতি সেকেণ্ডে বিঘটিত পরমাণুর সংখ্যা পরিমাপ করে। সাধারণতঃ 226 ভর-সংখ্যা সম্পন্ন এক গ্রাম রেডিয়াম আইসোট্যোপের  $({\rm Ra}^{2\,2\,0})$  মধ্যে যতগুলি পরমাণু এক

সেকেণ্ডে α-বিঘটনের ফলে রূপান্তরিত হয় সেই সংখ্যাকে তেজাক্দরতার একক হিসাবে গণ্য করা হয়। এই এককের নাম দেওয়া হয়েছে 'কুরী' (Curie)। এই সংখ্যাটি খুব যত্ন সহকারে পরিমাপ করা হয়েছে। কিলু বিভিন্ন পরিমাপের মধ্যে সব সময় সংগতি পাওয়া যায় না। সেজন্য আন্তর্জাতিক চুক্তির দ্বারা কুরীর একটি সর্বজন গ্রাহ্য মান ঠিক করা হয়েছেঃ

$$1$$
 কুরী =  $3.70 \times 10^{10}$  বিঘটন/সেকেণ্ডে

র্যান কোন তেজাস্ক্রয় মৌলের ক্ষেত্রে প্রতি সেকেণ্ডে বিঘটিত প্রমাণুর সংখ্যা উপরে প্রদত্ত সংখ্যার সমান হয়, তাহলে বলা হয় যে উক্ত মৌলের তেজাস্ক্রয়তার মান হচ্ছে এক কুরী।

এক কুরীর এক সহস্র ভাগের এক ভাগ এবং দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ পরিমাণ তেজিক্টিরতাকে বলা হয় যথান্তমে এক মিলিকুরী (Millicurie) এবং এক মাইল্রোকুরী (Microcurie)। এই দৃটি সংখ্যার মান হচ্ছে যথান্তমে  $3.70\times10^7$  বিঘটন/সেকেণ্ডে এবং  $3.70\times10^4$  বিঘটন/সেকেণ্ডে।

উদাহরণস্বরূপ এক কুরী তেজিক্দিয়তা সম্পন্ন Rn<sup>222</sup> এবং U<sup>238</sup> আইসোটোপ দুটির পরিমাণ নির্ণয় করা যেতে পারে :

স্পন্টতঃ  $\mathrm{Rn}^{2\,2\,2}$  আইসোটোপের ক্ষেত্রে আমরা লিখিতে পারি

$$\lambda_{
m Rn}\,N_{
m Rn}=1$$
 কুরী  $=3.70\! imes\!10^{
m 10}$  বিঘটন/সেকেণ্ডে

এথানে  $\lambda_{\rm Rn}=0.693/ au_{\rm Rn}$  হচ্ছে  ${\rm Rn}^{2\,2\,2}$  আইসোটোপের বিঘটন-ধ্রুবক এবং  $au_{\rm Rn}$  হচ্ছে এর অর্ধজীবনকাল ।  $N_{\rm Rn}$  হচ্ছে  ${\rm Rn}^{2\,2\,2}$  পরমাণুর মোট সংখ্যা । যেহেতু  $au_{\rm Rn}=3.82$  দিন, অতএব

$$N_{\rm Rn} = \frac{3.70 \times 10^{10}}{0.693} \times 3.82 \times 24 \times 3600 = 1.762 \times 10^{16}$$

সৃতরাং Rn<sup>222</sup> আইসোটোপের পরিমাণ হচ্ছে

$$m_{\rm \,Ru}\!=\!rac{1.762 imes10^{1.6} imes222}{6.025 imes10^{2.8}}\!=\!6.49$$
 মাইকোগ্রাম

প্রমাণ উষ্ণতায় এবং চাপে এই পরিমাণ  $\mathrm{Rn}^{282}$  গ্যাসের আয়তন হয়

$$v_{\rm Rn} = \frac{6.49 \times 10^{-6} \times 22417}{222} = 6.56 \times 10^{-4}$$
 ঘন সেমি

অনুরূপে U<sup>288</sup> আইসোটোপের ক্ষেত্রে পাওয়া যায়

$$N_{\rm U} = \frac{3.70 \times 10^{10}}{\lambda_{\rm U}} = \frac{3.70 \times 10^{10}}{0.693}$$

$$\times 4.5 \times 10^{10} \times 365 \times 24 \times 3600 = 7.336 \times 10^{27}$$
.

সুতরাং U<sup>288</sup> আইসোটোপের পরিমাণ হয়

$$m_{\rm U} = \frac{7.336 \times 10^{27} \times 238}{6.025 \times 10^{28}} = 2900$$
 কিলোগ্রাম

# 11.9: ভেজস্ক্রিয় পদার্থের গড় জীবনকাল

তেজিক্দিয় পদার্থসমূহের পরমাণুগুলির বিঘটন সম্পূর্ণ যদৃচ্ছভাবে (At Random) হতে থাকে। কোন তেজিক্দিয় পদার্থের কোন পরমাণুর কথন বিঘটিত হবে তা বলা সম্ভব নয়। কোন একটি বিশেষ পরমাণুর উপরে দৃষ্টি নিবদ্ধ রাখলে সেটি নিরীক্ষণকালের মধ্যে যে কোন মৃহূর্তে বিঘটিত হতে পারে; অথবা দীর্ঘ সময় পরেও বিঘটিত হতে পারে। এই উক্তি প্রত্যেকটি পরমাণুর ক্ষেত্রে সমভাবে প্রযোজ্য। অবশ্য সামগ্রিক ভাবে দেখলে নির্দিন্ট মৌলের পরমাণুগুলির বিঘটন মোটামুটি ভাবে একটা নির্দিন্ট হারে ঘটতে থাকে (সমীকরণ 11.3 দুন্টব্য)। এই হার মৌলটির বিঘটন প্রবর্ষের উপর নির্ভর করে।

যদিও পরমাণু বিঘটন যদৃচ্ছভাবে হতে থাকে, তথাপি নির্দিষ্ট সময় সীমার মধ্যে একটি পরমাণুর বিঘটিত হবার সম্ভাব্যতা (Probability) নির্ণয় করা যায়। এই সুম্ভাব্যতা অন্যান্য পরমাণুর বিঘটনের উপর অথবা মৌলটির রাসায়নিক বা ভৌত অবস্থার উপর নির্ভর করে না। নির্দিষ্ট মৌলের মধ্যে সকল পরমাণুর ক্ষেত্রেই এই সম্ভাব্যতার মান সমান।

মনে করা যাক যে t সময় পর্যন্ত কোন একটি পরমাণু বিঘটিত না হবার সম্ভাব্যতা হচ্ছে P(t)। উক্ত সময় থেকে শুরু করে আরও dt সময়ের মধ্যে পরমাণুটির বিঘটিত হবার সম্ভাব্যতা নির্ভর করে dt সময়-সীমার মানের উপর ।

মনে করা যাক যে পরমাণুগুলির গড় জীবনকাল হচ্ছে T এবং  $dt \ll T$  হয়। স্পণ্টতঃ গড় হিসাবে T সময়ের মধ্যে যে কোন পরমাণু অবশাই বিঘটিত হবে এবং বিঘটন সম্ভাব্যতা হবে একের সমান। স্বৃতরাং dt সময়ের মধ্যে পরমাণুটির বিঘটনের সম্ভাব্যতা dt/T হবে। অতএব t থেকে t+dt সময়-সীমার মধ্যে পরমাণুটির বিঘটিত না হবার সম্ভাব্যতা 1-dt/T হবে। সূতরাং (t+dt) সময় পর্যন্ত পরমাণুটি বিঘটিত না হবার সম্ভাব্যতা হবে P(t) এবং 1-dt/T এই দুটি সম্ভাব্যতার গুণফলের সমান। যেহেতু এই সম্ভাব্যতাকে P(t+dt) লেখা যায়, অতএব আমরা পাই

$$P(t+dt) = P(t)(1-dt/T)$$

বেহেতৃ dt সংখ্যাটিকে অতি ক্ষুদ্র সময়-সীমা হিসাবে ধরা হয়েছে, অতএব উপরের সমীকরণের বাম দিকে P(t+dt) অপেক্ষকটিকে (Function) টেয়্লর শ্রেণী অনুযায়ী প্রসারিত (Taylor Series Expansion) করলে পাওয়া যায়

$$P(t) + \left(\frac{dP}{dt}\right)_{t} dt = P(t) - P(t)\frac{dt}{T}$$

উপরের প্রসারণে dt সংখ্যাটির দ্বিঘাত বা উচ্চতর ঘাত (Power) সম্পন্ন পদগুলিকে উপেক্ষা করা হয়েছে। উক্ত সমীকরণ থেকে পাওয়া বায়

$$\frac{dP}{P} = -\frac{dt}{T}$$

এই সমীকরণকে সমাকলন করে পাওয়া যায়

$$P(t) = Ae^{-t/T}$$

A হচ্ছে সমাকলন-ধ্রুবক। যেহেতু t=0 সময়ে পরমাণুটি নিশ্চয়ই বিঘটিত হয়নি, স্বৃতরাং t=0 সময়ে এর বিঘটিত না হবার সম্ভাব্যতা P(t)=P(0)=1 হয়। স্বৃতরাং উপরের সমীকরণ থেকে A=1 পাওয়া যায়। অতএব আমরা পাই

$$P(t) = e^{-t/T} {(11.16)}$$

আবার ( $11^{\cdot}4$ ) সমীকরণ অনুযায়ী যেহেতৃ  $N_o$  প্রাথমিক সংখ্যক পরমাণুর মধ্যে t সময় পর্যন্ত N সংখ্যক পরমাণু বিঘটিত হয়নি, অতএব উক্ত সময়ের মধ্যে একটি পরমাণুর বিঘটিত না হবার সম্ভাব্যতা হচ্ছে

$$P(t) = N/N_0 = e^{-\lambda t}$$

এই সমীকরণকে (11.16) সমীকরণের সংগে তুলনা করলে আমরা পাই

$$T = 1/\lambda \tag{11.17}$$

গড় জীবনকাল T এবং  $\lambda$  বিঘটন-ধ্রুবকের মধ্যে উপরে প্রদন্ত গাণিতিক সম্পর্ক নিম্মলিখিত উপায়েও প্রতিপাদন করা যায়।

সমীকরণ (11°3) অনুযায়ী t থেকে t+dt সময়ের মধ্যে বিঘটিত পরমাণুর সংখ্যা হচ্ছে

$$dN = -\lambda N dt = -\lambda N_{o} e^{-\lambda t} dt$$

যেহেতৃ  $dt\!\ll\! t$ , অতএব এই প্রমাণুগুলির জীবনকাল t ধরা যেতে পারে। সূতরাং সব প্রমাণুর গড় জীবনকাল হবে

$$T = \frac{\int t dN}{\int dN} = \frac{-\lambda \int_0^\infty N_0 e^{-\lambda t} t dt}{-\lambda \int_0^\infty N_0 e^{-\lambda t} dt} \frac{\lambda}{\lambda}$$

এখানে উল্লেখযোগ্য যে যেহেতু পরমাণুগুলির বিঘটন কাল প্রকৃতপক্ষেশ্না থেকে অসীম সময় পর্যন্ত ব্যাপ্ত হয়, অতএব এদের 'গড় জীবনকাল' কথাটির বাস্তব ক্ষেত্রে বিশেষ কোন তাৎপর্য নাই। বিঘটন-ধ্রুবক  $(\lambda)$  এবং অর্থজীবনকাল  $(\tau)$ , তেজস্ফিয় বিঘটনের সংগে সংশ্লিষ্ট এই দুটি সংখ্যাই বাস্তব ক্ষেত্রে অনেক বেশী তাৎপর্যপূর্ব।

# 11.10: পৃথিবীর বয়স

ইউরেনিয়াম, থোরয়াম প্রভৃতি অতি দীর্ঘ জীবন সম্পন্ন মোলের আকরিক নিয়ে পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করে এই সমস্ত আকরিক বিশ্বজগৎ সৃষ্টির আদি যুগে কোন সময়ে, অর্থাৎ বর্তমান কাল থেকে কতদিন পূর্বে ঘনীভূত (Solidify) হয়েছিল তা নির্ণয় করা সম্ভব। স্পন্টতঃ বিশ্বজগৎ সৃষ্টির আদিতে যখন মৌলসমূহের সৃষ্টি হয় তখন থেকে আরম্ভ করে বর্তমান কাল পর্বন্ত যে দীর্ঘ সময় অতিবাহিত হয়েছে তার তুলনায়

এই সব মোলের অর্ধজীবনকাল খুব কম হতে পারে না। কারণ তাহলে এই সব মোলের অভিছের কোন চিহ্নই বর্তমানে পৃথিবীর বুকে বা বিশ্বজগতের কোন স্থানে পাওয়া যেত না। বস্তৃতঃ ভূতত্ত্ববিদ্গণ (Geologists) নানারূপ পরীক্ষার ফলে সিদ্ধান্ত করেছেন যে পৃথিবীর বয়স প্রায় পাঁচশ কোটি  $(5\times10^\circ)$  বংসরের কাছাকাছি। তাদের অনুমিত পৃথিবীর বয়ঃক্রমের সংগে ইউরেনিয়াম বা থোরিয়ামের (11.7) অনুচ্ছেদে প্রদত্ত অর্ধজীবনকালের মধ্যে ভাল সংগতি লক্ষ্য করা যায়।

উপরোক্ত মৌলগুলির তেজিক্টায়তা ধর্ম ব্যবহার করে তাদের বিভিন্ন প্রকার আকরিকের উৎপত্তি কাল নির্ণয় করার জন্য নানাবিধ পরীক্ষা পদ্ধতি উদ্ভব করা হয়েছে। বর্তমান অনুচ্ছেদে আমরা সংক্ষেপে এদের মধ্যে একটি পদ্ধতি সম্বন্ধে আলোচনা করব।

(11.7) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে বিভিন্ন প্রকৃতিক তেজািন্দর গ্রেণীর শুরু হয় এক একটি দীর্ঘ অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন মোল ( যথা  $U^{2.58}$ ,  $Th^{2.52}$  বা  $U^{2.58}$ ) থেকে, আর শেষ হয় এক একটি স্থায়ী (Stable) সীসার আইসোটোপে ( যথা  $Pb^{2.06}$ ,  $Pb^{2.08}$  বা  $Pb^{2.07}$ ) গিয়ে। যদি ইউরেনিয়াম শ্রেণীর কথা বিবেচনা করা যায়, তাহলে প্রত্যেকটি  $U^{2.88}$  পরমাণুর ক্রমায়াত (Successive) বিঘটনের ফলে পরিশেষে একটি করে  $Pb^{2.06}$  পরমাণুর ক্রমাণুর হয়। ইউরেনিয়ামের কোন আকরিক ঘনীভূত হবার পর থেকে বর্তমান কাল পর্যন্ত অতিবাহিত সময় যদি t হয় এবং যদি এই আকরিকের একটা নির্দিন্ট পরিমাণের মধ্যে আদিতে  $N_{Uo}$  সংখ্যক ইউরেনিয়াম পরমাণু ছিল বলে ধরা হয়, তাহলে উক্ত আকরিকের মধ্যে বর্তমানে যতগুলি  $U^{2.88}$  পরমাণু উপস্থিত থাকেবে তার সংখ্যা হচ্ছে

$$N_{\mathrm{U}} = N_{\mathrm{U} \bullet} e^{-\lambda_{\mathrm{U}} t}$$

সৃতরাং আকরিকটি ঘনীভূত হবার পর থেকে বর্তমান কাল পর্যন্ত বিঘটিত  $U^{ss}$  পরমাণুর সংখ্যা  $(N_{u_o}-N_u)$  হবে । স্পন্টতঃ এই সংখ্যা বর্তমানে আকরিকের মধ্যে উপস্থিত  $Pb^{so}$  পরমাণু সংখ্যার সমান হবে । অর্থাৎ

$$N_{\text{Pb}} = N_{\text{U} \circ} - N_{\text{U}} = N_{\text{U}}(e^{\lambda_{\text{U}}t} - 1)$$

উপরের সমীকরণ থেকে ঘনীভূত আকরিকের বয়স পাওয়া যায়

$$t = \frac{1}{\lambda_{\rm U}} \ln \frac{N_{\rm Pb} + N_{\rm U}}{N_{\rm U}}$$
 (11.18)

রাসায়নিক এবং ভরবর্ণালী বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে  $N_{\mathrm{Pb}}$  এবং  $N_{\mathrm{U}}$  নির্ণয় করে t পরিমাপ করা যায়। এই পদ্ধতিতে আকরিকের বয়ঃক্রম নির্ণয় করার সময় অনুমান করা হয় যে ঘনীভূত আকরিকের মধ্যে  $\mathbf{U}^{2ss}$  থেকে উৎপন্ন  $\mathbf{Pb}^{2cs}$  আইসোটোপ ছাড়া অতিরিক্ত কোন সীসার অস্তিত্ব থাকতে পারে না। তাছাড়া আরও অনুমান করা হয় যে তেজিক্রয় বিঘটনের ফলে উৎপন্ন সীসার সমস্ভটাই আকরিকের মধ্যে থেকে গেছে, কোন কারণে একটুও নণ্ট হয়নি বা আকরিক থেকে নির্গত হয়ে

সারণী—11'4

আইসোটোপ	তেজ <b>হ্নি</b> য়তার প্রকৃতি	অর্ধজীবনকাল (বৎসর)
,K40	Ε.C., β,+β-	1.3×10°
$_{\mathtt{B}}\mathrm{V}^{\mathtt{so}}$	E.C.	4×10 <sup>14</sup>
$_{f s}{}_{f r}{ m Rb}^{f s}$	$eta^-$	$6 \times 10^{10}$
<sub>e</sub> In <sup>11</sup>	β-	$6 \times 10^{18}$
<sub>7</sub> La¹	E.C., β-	1011
58Ce1	α	5×10 <sup>18</sup>
$_{\circ}\mathrm{Nd}^{\scriptscriptstyle 1}$	α	$5 \times 10^{15}$
$_{2}Sm^{1}$	α	1.3×1011
71 Lu 176	E.C., β <sup>-</sup>	$2.4 \times 10^{10}$
7,8Re1	β-	5×1010
, Pt 198	α	1018
**Bi***	α	2×10 <sup>18</sup>

ষার নি । এই অনুমানগুলি মোটামুটি ভাবে যুক্তিসংগত বলে মনে করা ষার । তেজিন্দির আকরিকের বয়স নির্ণয়ের জন্য উপরে আলোচিত 'সীসা-পদ্ধতি' ছাড়া আর এক প্রকার পরীক্ষা পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে, যাকে বলা হয় 'হিলিয়াম পদ্ধতি'। ইউরেনিয়াম প্রভৃতি মৌল থেকে নিঃস্ত α-কণিকাগুলি হিলিয়াম গ্যাস হিসাবে তেজক্রিয় আকরিকের মধ্যে সাঞ্চিত হয়। দীর্ঘ কাল ধরে বিঘটনের ফলে যথেষ্ট পরিমাণ হিলিয়াম গ্যাস স্থ হয়। নির্দিষ্ট পরিমাণ আকরিকের মধ্যে এইভাবে সঞ্চিত হিলিয়াম গ্যাসের আয়তন পরিমাপ করে উক্ত আকরিকের বয়স নির্ণয় করা যায়।

ইউরেনিয়াম এবং থোরিয়াম ছাড়া আরও কয়েকটি অতি দীর্ঘ জীবন সম্পন্ন প্রাকৃতিক মৌলের অস্তিত্বের কথা জানা গেছে। (11.4) সারণীতে এদের একটি তালিকা লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। এদের মধ্যে কোন কোন আইসোটোপের (যথা  $K^{4\, \rm o}$ ) তেজস্ফিরতা ধর্ম ব্যবহার করে তাদের বিভিন্ন উৎস-আকরিকের বয়স নির্ণয় করা হয়েছে।

এদের মধ্যে অনেকগুলি আইসোটোপের সুদীর্ঘ জীবনকালের জন্য এদের তেজিদ্দারতা এত ক্ষীণ হয় যে তার আভাস পাওয়াও খুব শক্ত হয় । বস্তৃতঃ U, Th বা Ac শ্রেণী বহির্ভূত অতি দীর্ঘ জীবনকাল সম্পন্ন আরও অন্যান্য তেজিদ্দার আইসোটোপ ভবিষাতে আবিচ্চৃত হতে পারে । এছাড়া অপেক্ষাকৃত অনেক কম অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন আর এক জাতীয় প্রকৃতিলব্ধ তেজিদ্দার আইসোটোপের কথা জানা আছে, যথা  $H^3(\tau=12.4~\text{dey}\pi)$ ,  $C^{14}(\tau=5568~\text{dey}\pi)$ , ইত্যাদি । এগুলি কিন্তু (11.4) সারণীতে লিপিবন্ধ তেজিদ্দায় মোলগুলির সমগোগ্রীয় নয় । এই শেষোক্ত মোলগুলি তাদের সুদীর্ঘ জীবনকালের জন্য বিশ্বস্থান্টির আদিযুগ থেকেই প্রকৃতিতে বর্তমান আছে । অপরপক্ষে  $H^3$ ,  $C^{14}$  প্রভৃতি মহাজাগতিক রাশ্মর মধ্যে বর্তমান বিভিন্ন প্রকার কণিকার সংঘাতে বিভিন্ন স্থায়ী মোলের কেন্দ্রকীয় রূপায়রের ফলে ক্রমাণত উৎপন্ন হতে থাকে ।

## 11. 11: অর্ধজীবনকালের পরিমাপ

সাধারণতঃ সময়ের সঙ্গে তেজিন্দ্রা মোল থেকে নির্গত  $\alpha$ ,  $\beta$  বা অন্যরূপ বিকিরণের তীব্রতার হ্রাস পরিমাপ করে  $(11^{\circ}6)$  সমীকরণের সাহায্যে তেজিন্দ্রা মোলের অর্ধজীবনকাল পরিমাপ করা হয়। এইসব বিকিরণের নির্দেশক (Detector) এবং পরিমাপক যন্ত্রাবলী সমুদ্ধে পঞ্চদশ পরিচ্ছেদে আলোচনা করা হবে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে অর্ধজীবনকাল খুব দীর্ঘ হলে পরীক্ষাকালের মধ্যে, এমন কী কয়েক বংসরের মধ্যেও নিঃস্ত বিকিরণের তীব্রতার কোন হ্রাস পরিলক্ষিত হয় না। এই

সব ক্ষেত্রে অন্য উপায় অবলম্বন করতে হয়। পরীক্ষাধীন তেজস্ফ্রিয় পদার্থের পরিমাণ সহজেই সঠিক ভাবে নির্ণয় করা যায়। তাছাড়া প্রতি সেকেণ্ডে উক্ত পদার্থ থেকে নিঃসৃত  $\alpha$  বা  $\beta$  কণিকার সংখ্যাও সঠিকভাবে নিরূপণ করা যায়। এর থেকে পরমাণু সংখ্যা N এবং বিঘটন হার  $\frac{dN}{dt}$  প্রতিপঙ্গ করা যায়। তারপর সমীকরণ (11:3) থেকে বিঘটন-ধ্রুবক

(λ) এবং তার থেকে অর্ধজীবনকাল (τ) নির্ণয় করা যায়।

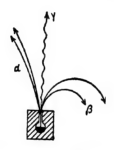
খুব নিম্ন অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন তেজস্ক্রিয় পদার্থের ক্ষেত্রে বর্তমানে বিশেষভাবে উদ্ভাবিত ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে অর্ধজীবনকাল নির্ণয় করা হয়। এ সম্বন্ধে (20.5) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হবে।

## পরিচ্ছেদ 12

# আল্ফা-রশ্মির ধর্মাবলী ; আল্ফা-রশ্মি বিক্ষেপ

## 12. 1: সূচনা

প্রকৃতিক তেজাদ্দর পদার্থসমূহ থেকে তিন প্রকার বিকিরণ নিঃস্ত হয় । এদের বলা হয়  $\alpha$ ,  $\beta$  এবং  $\gamma$  বিকিরণ । এদের স্বরূপ সমুদ্ধে (11·3) অনুচ্ছেদে সংক্ষেপে আলোচনা করা হয়েছে । প্রাথমিক যুগে  $\alpha$ ,  $\beta$  এবং  $\gamma$  বিকিরণের পার্থক্য প্রধানতঃ বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে এদের ভেদ্যতার পার্থক্য থেকে বোঝা যায় (  $11\cdot2$  অনুচ্ছেদ দুদ্টব্য ) । তাছাড়া



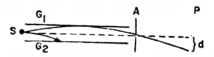
চৌদ্বক ক্ষেত্রে α, β ও γ রশ্মির ভ্রমণপথ। চিন্তু 12·1

চৌমুক ক্ষেত্রে বিকিরণগুলির বিচ্যুতি লক্ষ করেও এদের পার্থক্য বোঝা যায়। চৌমুক ক্ষেত্রে  $\alpha$  বিকিরণ অলপ পরিমাণে বিচ্যুত হয়;  $\beta$ -বিকিরণ বিপরীত দিকে অনেক বেশী পরিমাণে বিচ্যুত হয়।  $\gamma$ -বিকিরণের কোনরূপ বিচ্যুতি ঘটে না। তিন প্রকার বিকিরণের উপর চৌমুক ক্ষেত্রের উপরোক্ত ক্রিয়া (12.1) চিত্রে প্রদাশত হয়েছে। স্পণ্টতঃ চৌমুক ক্ষেত্রের ক্রিয়া থেকে প্রতীয়মান হয় যে  $\alpha$  এবং  $\beta$  বিকিরণ বিপরীত আধানবাহী দুই প্রকার কণিকা। অপরপক্ষে  $\gamma$ -বিকিরণের কোন আধান নাই।  $\beta$ -বিকিরণের ত্লনায়  $\alpha$ -বিকিরণের অনেক কম পরিমাণ বিচ্যুতি থেকে প্রতীয়মান যে  $\alpha$ -কণিকাগুলি  $\beta$ -কণিকা অপেক্ষা অনেক বেশী ভারী। বন্ধৃতঃ এই কণিকাগুলি দুই ইলেকট্রনীয় ধনাত্মক আধানবাহী হিলিয়াম পরমাণুর আয়ন থেকে অভিন্ন। পরবর্তী যুগে এগুলি হিলিয়াম কেন্দ্রক

বলে প্রমাণিত হয়। এদের পরমাণিবক সংখ্যা Z=2 এবং ভর-সংখ্যা A=4: সূতরাং এদের  $\mathrm{He}^4$  এই চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত করা যায়।

#### 12. 2: α-কণিকার ε/Μ নির্ণয়

রাদারফোর্ড এবং রবিনসন (Rutherford and Robinson) নিম্নে বর্ণিত পরীক্ষার সাহায্যে  $\alpha$ -কণিকাগুলির আপেক্ষিক আধান ( $\epsilon/M$ ) নির্ণয় করেন।  $\alpha$ -কণিকার উৎস হিসাবে একটি পাতলা কাঁচের তৈয়ারী আবদ্ধ নলের মধ্যে অল্প পরিমাণ রেডন গ্যাস ব্যবহার করা হয়। এই ব্যবস্থায়  $\operatorname{Rn}^{22}$  আইসোটোপ এবং তার বিঘটনের ফলে সৃষ্ট মৌলসমূহ থেকে নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকা নিয়ে পরীক্ষা করা যায়। S উৎস থেকে নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকাগুলি রাশ্যগুচ্ছের আকারে  $G_1$   $G_2$  দুটি সমান্তরাল সমতল রূপার দ্বারা প্রলিপ্ত কাঁচের প্লেটের মধ্যবর্তী অণ্ডলে প্রবেশ করে



lpha-কণিকার  $\epsilon/M$  নির্ণয়ের জন্য রাদারফোর্ড ও রবিনসনের পরীক্ষা ব্যবস্থা। চিত্র  $12^{\circ}2$ 

(  $12^{\circ}2$  চিত্র দ্রন্টব্য )। প্লেট দৃটির মধ্যে ইচ্ছামত বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা যায়। প্লেট দৃটির অপর প্রান্তে একটি রেখাছিদ্র (Slit) A থাকে এবং এর 50 সেমি পিছনে একটি আাল্মিনিয়ামের পাত দ্বারা বেন্টিত ফোটোগ্রাফিক প্লেট P স্থাপিত থাকে। সমগ্র যন্দ্রটি খ্ব নিম্ম বায়্নাপে রাখা আধারের মধ্যে অবস্থিত থাকে।

র্যান  $G_1$  এবং  $G_2$  প্লেট দুটির মধ্যে কোন বিভব প্রভেদ প্রয়োগ না করা হয়, তাহলে  $\alpha$ -রশাগৃচ্ছ অবিচ্যুত অবস্থায় A রেখাছিদ্র পার হরে P ফোটোগ্রাফিক প্লেটের মধ্যস্থলে আপতিত হয়ে একটি কৃষ্ণরেখা উৎপন্ন করে।

এখন  $G_1$  এবং  $G_2$  প্লেটছয়ের মধ্যে বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করলে এদের সমান্তরালে আগত  $\alpha$ -রশ্মিগৃচ্ছ প্রযুক্ত তিড়িংক্ষেত্রের প্রভাবে উপরের বা নীচের দিকে বিচ্যুত হয়ে যায়। প্লেট দুটির মধ্যেকার ব্যবধান খুব কম থাকার জন্য বিচ্যুত  $\alpha$ -কণিকাগুলি  $G_1$  বা  $G_2$  কোন একটি প্লেটের উপর

আপতিত হয়। সেজন্য সেগুলি প্লেট দুটির অন্তর্বতাঁ স্থান থেকে নির্গত হতে পারে না। প্লেট দুটির তলের সংগে সামান্য তির্বক ভাবে আগত রাশ্মগৃচ্ছ কিন্তু তড়িংক্ষেত্রের প্রভাবে অধিবৃত্তাকার (Parabolic) পথে অগ্রসর হয়ে এদের অন্তর্বতাঁ অগুল থেকে নির্গত হয়ে  $\Lambda$  রেখাছিদ্র পার হতে পারে। এরপর  $\alpha$ -কণিকাগুলি সরলরেখা পথ ধরে অগ্রসর হয়ে P ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপর আপতিত হয় এবং তার ফলে উক্ত প্লেটের উপর পূর্ববর্ণিত কৃষ্ণরেখার উপরে বা নীচে d দূরত্বে আর একটি কৃষ্ণরেখার সৃষ্টি হয়। তড়িংক্ষেত্রের দিক পরিবর্তন করে বিপরীত দিকে অনুরূপ আর একটি কৃষ্ণরেখা উৎপন্ন করা হয়।

X তড়িৎক্ষেত্রের প্রভাবে  $\epsilon$  আধান এবং M ভর সম্পন্ন lpha-কণিকার উপর প্রযুক্ত বল হয়  $X\epsilon$  এবং তার ফলে উক্ত ক্ষেত্রের দিকে এর ত্বরণ হয়

$$f = \frac{X\varepsilon}{M}$$

যদি  $G_1$ ,  $G_2$  প্লেট দুটির দৈর্ঘ্য l এবং  $\alpha$ -কণিকাগুলির প্রাথমিক বেগ v হয়, তাহলে  $(12^{\circ}2)$  চিত্রে প্রদর্শিত  $\alpha$ -কণিকার ভ্রমণপথের শীর্ষবিন্দু (Vertex) থেকে রেখাছিদ্র A পর্যন্ত পরিভ্রমণের জন্য প্রয়োজনীয় সময় হয়

$$t = \frac{l/2}{v} = l/2v$$

সূতরাং A রেখাছিদ্র থেকে নির্গমন কালে তড়িংক্ষেত্রের অভিমুখে  $\alpha$ -কণিকাগুলির বেগের উপাংশ (Vertical Component) হয়

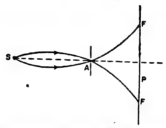
$$u = ft = \frac{X\varepsilon}{M} \cdot \frac{l}{2v}$$

A থেকে নির্গত lpha-কণিকাগুলি স্পর্শকরেখ। ধরে অগ্রসর হয়ে t'=L/v সময়ে A এবং P ফোটোগ্রাফিক প্লেটের মধ্যেকার L দূরত্ব অতিক্রম করে উক্ত প্লেটের উপর আপতিত হয় । P প্লেটের উপর পরিমিত বিচ্যুতি হয়

$$d = ut' = \frac{X \varepsilon l}{2Mv} \cdot \frac{L}{v} = \frac{X \varepsilon l}{2Mv^2}$$
 (12.1)

(12°1) সমীকরণের সাহায্যে  $\epsilon/M$  নির্ণয় করা যায় ।  $\epsilon/M$  নির্ণয় করতে হলে  $\alpha$ -কণিকাগুলির প্রাথমিক বেগ v জানা দরকার । সেজন্য রাদারফোর্ড এবং রবিনসন চৌমুক ক্ষেত্রে  $\alpha$ -কণিকাগুলির বিচ্যুতি পরিমাপ করেন  $\iota$ 

এই উন্দেশ্যে তাঁরা যে যন্দ্র ব্যবহার করেন তার কার্যপ্রণালী (12'3) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে। তাঁরা কিছু পরিমাণ রেডন গ্যাসের মধ্যে একটি সরু প্রাটিনাম তার কয়েকদিন ধরে রেখে দেন। ফলে  $Rn^{2*2}$  আইসোটোপের বিঘটনের ফলে সৃষ্ট মৌলসমূহের সক্রিয় পরিন্যাস (Active Deposit) দ্বারা তারটি প্রালিপ্ত হয়ে যায় (11'7 অনুচ্ছেদ ক্রন্টব্য)। এই তারটিকে  $\alpha$ -উৎস হিসাবে ব্যবহার করা হয়। এই ব্যবন্থায় প্রধানতঃ RaC' থেকে নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকা নিয়ে পরীক্ষা করা যায়। (12'3) চিত্রে S



a-কণিকার  $\epsilon/M\upsilon$  নির্ণায়ের জন্য চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে কণিকাগ**্র**ালর শ্রমণপথের নিদর্শনি । চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক প্রস্তুকের পাতার অভিলম্বে ।

fea 12.3

হচ্ছে  $\alpha$ -কণিকার উৎস। নিঃসৃত কণিকাগুলি রাশ্যগুচ্ছের আকারে Aরেখাছিদ্র পার হয়ে P ফোটোগ্রাফিক প্রেটের উপর আপতিত হয়। চিত্রতালের অভিলয়ে প্রযুক্ত H চৌয়ুক ক্ষেত্রের প্রভাবে  $\alpha$ -কণিকাগুলি চিত্রতালে R ব্যাসার্থ সম্পন্ন বৃত্তচাপ ধরে অগ্রসর হয়ে A রেখাছিদ্র পার হয় এবং SA সরলরেখার উপরের বা নিচের দিকে P ফোটোগ্রাফিক প্রেটের উপর একটি কৃষরেখা উৎপন্ন করে। চৌয়ুক ক্ষেত্র বিপরীতমুখী করে SA সরলরেখার বিপরীত দিকে আর একটি অনুরূপ কৃষ্ণরেখা পাওয়া যায়। যেহেতৃ চৌয়ুক ক্ষেত্রভ বলের মান হয়  $H \varepsilon v/c$ 

সুতরাং আমরা লিখতে পারি

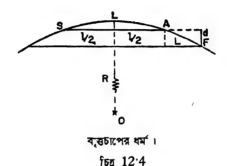
$$\frac{H\varepsilon v}{c} - \frac{Mv^2}{R}$$

অথবা arepsilon/Mvc=1/HR

(12.2)

আবার (12·4) চিত্র থেকে প্রতীয়মান হয় যে যদি বৃত্তচাপের উচ্চতম বিন্দু L থেকে A রেখাছিদ্রের মধ্যবিন্দুর উল্লয়ু দূরত্ব s হয়, তাহলে

ত্ত্বি ত্ৰাম ত্ৰে ত্ৰে 
$$(2R-s)s=(l/2)^2$$
 অথবা  $2Rsl^2\approx/4$   $(\cdot\cdot\cdot s\ll 2R)$  (12:3)



যেহেতু চৌমুক ক্ষেত্র সমগ্র যন্ত্রটির উপর ক্রিয়া করে, A রেখাছিদ্র থেকে নির্গমনের পরও  $\alpha$ -কণিকাগুলির উপর চৌমুক ক্ষেত্রজ বল ক্রিয়া করে। ফলে যদি P ফোটোগ্রাফিক প্লেটের F বিন্দৃতে  $\alpha$ -কণিকাগুলি আপতিত হয় (12.4 চিত্র দ্রুটব্য), তাহলে আমরা পাই

জ্প 
$$(2R-s-d)(s+d)=(l/2+L)^2$$
 অথবা 
$$2R(s+d)\approx \frac{l^3}{4}+lL+L^2 \qquad (12.4)$$
 
$$(\because s+d\leqslant 2R)$$

সমীকরণ (12.3) এবং (12.4) থেকে পাওয়া যায়

$$2Rd = lL + L^2$$

অৰ্থাৎ

$$R = L(l+L)/2d$$

স্তরাং সম্বিরণ (12.2) থেকে পাওয়া যায়

$$\varepsilon/Mvc = \frac{2d}{HL(l+L)} \tag{12.5}$$

সমীকরণ (12°1) এবং (12°5) থেকে  $\alpha$ -কণিকাগুলির বেগ v নির্ণয় করা যায় । তারপর (12°1) সমীকরণে v-এর মান বসিয়ে  $\alpha$ -কণিকার আপেক্ষিক আধান  $(\epsilon/M)$  নির্ণয় করা যায় ।

রাদারফোর্ড এবং রবিনস্ন α-কণিকার আপেক্ষিক আধানের মান নির্ণয় করেন

$$\varepsilon/M = 4820 \ e. \ m. \ u.$$

## 12.3: α-কণিকার আধান এবং ভর নির্ণয়

 $\alpha$ -কণিকার স্বর্প নির্ণয় করিতে হলে এদের আধান  $\epsilon$  এবং ভর M পৃথক পৃথকভাবে নিরূপণ করা প্রয়োজন । যদি আধান  $\epsilon$  পরীক্ষা দ্বারা পরিমাপ করা যায়, তাহলে উপরে প্রদত্ত আপেক্ষিক আধানের মান থেকে ভর M নির্ণয় করা সম্ভব ।

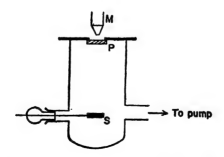
রাদারফোর্ড এবং গাইগার (Rutherford and Geiger) সর্বপ্রথম α-কণিকার আধান নির্ণয় করেন। তাঁরা প্রথমতঃ একটি তেজিক্ষর পদার্থ থেকে প্রতি সেকেণ্ডে মোট কত্যালি α-কণিকা নিঃস্ত হয় তা পরিমাপ করেন। পরে তাঁরা উক্ত কণিকার্যালি মোট কতটা আধান বহন করে তা নির্ণয় করেন। এর থেকে প্রতিটি α-কণিকা কতটা আধান বহন করে তা নির্ণয় করা হয়।

নির্দিন্ট পরিমাণ তেজিন্দির পদার্থ থেকে প্রতি সেকেণ্ডে নিঃস্ত α-কণিকার সংখ্যা নির্ণর করতে হলে নিঃস্ত কণিকাগুলিকে একটির পর একটি করে গণনা করা প্রয়োজন। বর্তমান কালে α, β প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার আহিত কণিকাগুলিকে ব্যন্টিগতভাবে (Individually) নির্দেশ (Detect) করার জন্য নানারূপ সৃদ্ধা ফল্র উদ্ভাবিত হয়েছে (পঞ্চদশ পরিচ্ছেদ দ্রুট্বা)। রাদারফোর্ড এবং গাইগার যখন বর্তমান শতাব্দীর গোড়ার দিকে (১৯০৫ সালে) তাদের পরীক্ষা করেন তখন তারা এই উদ্দেশ্যে প্রধানতঃ দৃটি পদ্ধতি অবলম্বন করেন। যদিও এই সব পদ্ধতি আধুনিক α-নির্দেশক পদ্ধতি সমূহের তুলনায় অনেক কম সুবেদী ছিল, তবুও তারা বেশ সঠিক ভাবে পরিমাপ করতে সমর্থ হন।

এর মধ্যে একটি পদ্ধতিতে ZnS লিপ্ত একটি পর্দার উপরে α-কণিকা কর্তৃক উৎপন্ন প্রতিপ্রভ রশ্মি নিরীক্ষণ করে কণিকাগুলির সংখ্যা গণনা করা হয়। X-রশিম্ব মত উচ্চশক্তি α-কণিকাগুলিও ZnS পর্দার উপর প্রতিপ্রভা

উৎপন্ন করতে পারে। অন্ধকার কক্ষের মধ্যে এইরূপ একটি প্রতিপ্রভ পর্দার কাছে যদি α-নিঃসারক তেজিক্রিয় পদার্থ রাখা যায় তাহলে পর্দাটি ক্ষীণ দুশামান আলোকে উদভাসিত হতে দেখা যায়। প্রত্যেকটি আপতিত α-কণিকা প্রতিপ্রভ পর্ণার উপরে আপতিত হয়ে একটা ক্ষণস্থায়ী দৃশ্যমান 'দীপ্তির চমক' (Scintillation) উৎপন্ন করে। যেহেতু পর্দাটির উপর একযোগে বছ সংখ্যক α-কণিকা আপতিত হতে থাকে, সেইজন্য এদের সামগ্রিক ক্রিয়ার ফলে খালি চোখে পর্দাটিকে নিরবচ্চিন্ন ভাবে দীপ্তিমান বলে বোধ হয়। ব্যন্থিগত ভাবে বিভিন্ন α-কণিকা কর্তৃক সৃষ্ট 'দীপ্তির চমক' বুঝতে পারা যায়না। কিবৃ র্যাদ একটি অণুবীক্ষণ যক্ষের সাহায্যে প্রতিপ্রভ পর্দাটির উপর খব সূচ্প পরিসর স্থানের উপর দৃষ্টি নিবন্ধ রাখা যায় তা হলে ব্যাণ্টগত ভাবে প্রতিটি আপতিত α-কণিকা কর্তৃক সৃষ্ট ক্ষণস্থায়ী 'দীপ্তির চমক' পৃথক ভাবে নিরীক্ষণ করা সম্ভব । রাদারফোর্ড এবং গাইগার এইভাবে একটি প্রতিপ্রভ পর্দার খুব সংকীর্ণ ক্ষেত্রফলের উপরে প্রতি সেকেণ্ডে আপতিত α-কণিকার সংখ্যা গণনা করেন ( 12.5 চিত্র দুন্টব্য )। যদি এই ক্ষেত্রফল হয় S, তেজস্ক্রিয় পদার্থ থেকে পর্দাটির দরত্ব হয় r, এবং প্রতি সেকেণ্ডে তেজিন্দ্রয় পদার্থ থেকে মোট Nসংখ্যক  $\alpha$ -কণিকা নিঃসূত হয়, তাহলে S ক্ষেত্রফলের উপর প্রতি সেকেণ্ডে আপতিত α-কণিকার সংখ্যা হরে

$$n = \frac{N}{4\pi r^2} S$$



রেগ্নার কর্তক a-কণিকার সংখ্যা নির্ণার পদ্ধতি। S হচ্ছে একটি চমক উৎপাদক
পদ্ধা এবং M হচ্ছে একটি অগ্নীক্ষণ যদ্য।

fea 12.5

উপরের সমীকরণ থেকে তেজচ্চিন্র পদার্থ থেকে α-কণিকা নিঃসরণের হার পাওয়া যায়

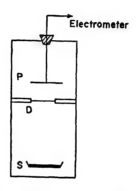
$$N = \frac{4\pi r^2 n}{S} \tag{12.6}$$

দ্বিতীয় পদ্ধতিতে তাঁরা গাইগার কর্তৃক উদ্ভাবিত গাইগার-সংখ্যায়ক (Geiger Counter) নামক যন্ত্র ব্যবহার করে α-কণিকার সংখ্যা নির্পূণ করেন। এই যন্ত্র সম্বন্ধে (15:3) অনুচ্ছেদে বিশদভাবে আলোচনা করা হবে। আয়নন কক্ষের মত এই যলে বেলনাকৃতি একটি ধাতব ক্যাথোড এবং এর সঙ্গে সমাক্ষীয় একটি সরু ধাতব তার একটি নিমু বায়ুচাপ সম্পন্ন আবদ্ধ আধারের মধ্যে স্থাপিত থাকে। আধারের এক প্রান্তে অবস্থিত একটি পাতলা অদ্র-ফলকের দ্বারা আচ্ছাদিত জানালার ভিতর দিয়ে তেজস্ক্রিয় পদার্থ নিঃস্ত α-কণিকাগুলি সংখ্যায়কের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে। ক্যাথোড ও অ্যানোডের মধ্যে প্রায়ু 1000 ভোক্টের মত বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়। যখন একটি উচ্চশক্তি α-কণিকা আধারের ভিতরের নিম্নচাপ বায়ুর মধ্যে দিয়ে পরিভ্রমণ করে তখন কণিকাটি বায়ু মধ্যস্থ অণুগুলিকে আয়নিত করে বছ সংখ্যক ধনাত্মক এবং ঝণাত্মক আয়ন উৎপন্ন করে। এই আয়নগুলি আবার সংঘাতের দ্বারা ন্তন আয়ন সৃষ্টি করে। এই সব আয়ন বিপরীত তড়িংদ্বার কর্তৃক আরুষ্ট হয়। ফলে আধারের বায়ুর মধ্যে একটি ক্ষণস্থায়ী তড়িংস্ফুলিংগের সৃষ্টি হয়। অক্ষীয় তারটিকে একটি চতুষ্পাদ (Quadrant) ইলেকট্রমিটার যন্ত্রের সংগে সংযুক্ত রাখা হয়। স্ফুলিংগ সৃষ্টির ফলে তারের উপর যখন হঠাৎ বিপুল সংখ্যক আয়ন এসে আপতিত হয় তখন ইলেকট্রমিটারের কাঁটাটি বিচ্যুত হয়। সংখায়কের ভিতরে প্রতিটি α-কণিকার অনুপ্রবেশ এইভাবে ইলেকট্রমিটারের কাঁটার বিচ্যুতির দ্বারা নির্দেশিত হয়। এইরূপ বিচ্যুতির সংখ্যা গণনা করে সংখ্যায়কের মধ্যে α-কণিকার অনুপ্রবেশের হার নির্ণয় করা যায়। সংখ্যায়কের প্রবেশ মুখে অভ্রফলকে ঢাকা জানালার ক্ষেত্রফল এবং উক্ত জানালা থেকে তেজিক্ষিয় উৎসের দূরত্ব জানা থাকলে (12:6) সমীকরণের সাহাযো পরীক্ষাধীন তেজক্ষিয় পদার্থ থেকে প্রতি সেকেণ্ডে কতকগুলি α-কণিকা নির্গত হয় তা পরিমাপ করা যায়।

পরে ১৯১২ সালে রাদারফোর্ড এবং গাইগার চতুষ্পাদ ইলেকট্রমিটারের বদলে একটি নিম্ন কম্পনকাল (Time Period) সম্পন্ন তত্ত্ব-ইলেকট্রমিটার (String Electrometer) যদ্ম ব্যবহার করে α-কণিকার সংখ্যা পরিমাপ

পদ্ধতিকে অনেক বেশী সুবেদী (Sensitive) করতে সমর্থ হন। এই পদ্ধতিতে তাঁরা মিনিটে এক হাজার পর্যান্ত α-কণিকার আপতন হার পরিমাপ করেন।

নিদিন্ট পরিমাণ তেজিন্দির পদার্থ (রেডিরাম) থেকে α-নিঃসরণ হার পরিমাপ করার পরে রাদারফোর্ড এবং গাইগার পরিমিত সংখ্যক α-কণিকা কর্তৃক বাহিত মোট আধানের পরিমাণ নির্ণয় করেন। তাঁদের এই পরীক্ষা



রাদারফোর্ড ও গাইগার কর্তক্তি উদ্ভাবিত α-কণিকার আধান নির্ণয়ের জন্য পরীক্ষা ব্যবস্থা।
চিত্র 12.6

পদ্ধতি (12.6) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে । S একটি অগভীর ক্ষুদ্র আধার যার মধ্যে নির্দিন্ট পরিমাণ রেডিয়াম রেখে সেটিকে পাতলা অ্যালুমিনিয়ামের পাত দ্বারা আচ্ছাদিত করা হয় । এর ফলে  $\alpha$ -নিঃসারক প্রতিক্ষিপ্ত (Recoil) পরমাণুগুলি S পাত্র থেকে বেরিয়ে আসতে পারে না । নিঃস্ত  $\alpha$ -কণিকাগুলি নির্দিন্ট ক্ষেত্রফল সম্পন্ন একটি খুব পাতলা মধাচ্ছদা (Diaphragm) D পার হয়ে একটি পাতলা অ্যালুমিনিয়ামের পাত দ্বারা আচ্ছাদিত P সংগ্রাহক প্লেটের উপর আপতিত হয় । সমগ্র যন্দ্রটি খুব নিমু বায়ু চাপে রাখা একটি আধারের মধ্যে অবস্থিত থাকে, যাতে নিঃস্ত  $\alpha$ -কণিকাসমূহ বায়বীয় অণুগুলির সঙ্গে সংঘাত প্রাপ্ত হয়ে বিক্ষিপ্ত (Scattered) না হতে পারে ।

এই পরীক্ষায় যে তেজিক্মিয় পদার্থ ব্যবহার করা হয় তার থেকে β-কণিকাও নিঃসৃত হয়। এই β-কণিকার্গাল যাতে সংগ্রাহক প্লেটের উপরে আপতিত না হতে পারে সেজন্য একটি চুমুকের সাহায্যে সেগুলিকে বিচ্যুত করা হয়।

তাছাড়া P প্লেট থেকে  $\alpha$ -কণিকার আঘাতে যে সব ইলেকট্রন (  $\delta$ -রিশ্ম ) নিঃসৃত হয়, সেগুলিও এই চুমুকের ক্রিয়ার ফলে বিচ্যুত হয়ে P প্লেটের উপরেই ফিরে আসে ।

সংগ্রাহক প্লেটটির সংগে সংযুক্ত ইলেকট্রমিটার যন্দ্রের সাহায্যে নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে সংগৃহীত  $\alpha$ -কণিকাপুলি কর্তৃক বাহিত আধান q পরিমাপ করা হয় । যদি D মধ্যচ্ছদার ক্ষেত্রফল হয়  $S_1$  এবং  $\alpha$ -উৎস থেকে এর দূরত্ব হয়  $r_1$  তাহলে P কর্তৃক প্রতি সেকেণ্ডে সংগৃহীত আধানের পরিমাণ হবে

$$q = \frac{N}{4\pi r_1} S_1 \varepsilon$$

এখানে N হছে উৎস থেকে প্রতি সেকেণ্ডে নিঃস্ত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যা এবং  $\epsilon$  হচ্ছে প্রতিটি  $\alpha$ -কণিকার আধান । উপরের সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\varepsilon = \frac{4\pi r_1^2 q}{NS},\tag{12.7}$$

সমীকরণ (12.6) থেকে নিরূপিত N এর মান (12.7) সমীকরণে বসালে  $\epsilon$  পাওয়া য়ায় । রাদারফোর্ড এবং গাইগার  $\alpha$ -কণিকার আধানের মান  $9.3 \times 10^{-10}~e.s.u.$  নির্ণয় করেন ।

পরে রেগ্নার (Regener) পোলোনিয়াম উৎস ব্যবহার করে  $\varepsilon=9.58$   $\times 10^{-10}~e.s.u.$  পান । পরীক্ষার ফুটি-সীমার মধ্যে  $\varepsilon$  এর এই মান ইলেকট্রনীয় আধানের প্রায় দ্বিগুণ। রেগ্নার কর্তৃক পরিমিত  $\varepsilon$  এর মান ব্যবহার করলে (12.2) অনুচ্ছেদে প্রদত্ত  $\varepsilon/M$  এর মান থেকে  $\alpha$ -কণিকার ভর পাওয়া যায়

$$M = 6.62 \times 10^{-24}$$
 2114

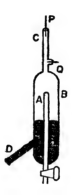
এই ভর হাইড্রোজেন পরমাণুর ভরের ( $1^{\cdot}67 \times 10^{-3}$  গ্রাম ) প্রায় চারগুণ।

সৃতরাং আমরা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হতে পারি যে α-কণিকাগুলির পরমাণবিক ভর হিলিয়ামের পরমাণবিক ভরের সমান এবং এরা দুই ইলেকট্রনীয় একক ধনাত্মক আধান বহন করে। অর্থাৎ এগুলি দুই ইলেকট্রনীয় আধান সম্পন্ন ধনাত্মক হিলিয়াম আয়ন (He<sup>++</sup>) থেকে অভিন্ন।

#### 12.4: α-কণিকার স্বরূপ নির্ণয়ের জন্ম বর্ণালীবিষয়ক পরীক্ষা

α-কণিকাগুলি যে প্রকৃতই দুই ইলেকট্রনীয় আধানবাহী হিলিয়াম পরমাণুর ধনাত্মক আয়ন সে সমুদ্ধে নিঃসন্দেহ হবার জন্য রাদারফোর্ড এবং রয়ঙ্স্ (Rutherford and Royds) ১৯০৯ সালে নিম্নে বর্ণিত বর্ণালীবিষয়ক (Spectroscopic) পরীক্ষাটি অনুষ্ঠিত করেন।

(12.7) চিত্রে এই পরীক্ষা পদ্ধতি প্রদর্শিত হয়েছে । A হচ্ছে একটি খুব পাতলা কাঁচের নল, যার মধ্যে কিছু পরিমাণ রেডন  $(Rn^{2.2.2})$  গ্যাস আবদ্ধ



চিত্র 12.7
α-কণিকার স্বর্প নির্ণায়ের জন্য রাদারফোর্ডা কর্তাক্
উদ্ভাবিত বর্ণালীবিষয়ক প্রীক্ষা ব্যবস্থা।

করে রাখা হয়।  $Rn^{2^{2}}$  পরমাণুগুলির বিঘটনের ফলে নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকা সমূহ A কাঁচনলের পাতলা গাত্র ভেদ করে নির্গত হতে পারে। A নলটিকে অপেক্ষাকৃত পুরু B কাঁচনলের মধ্যে রেখে নল দুটিকে সীল (Seal) করে সংযুক্ত করা হয়। B নলটির উপরিভাগের সংগে সংলগ্ন C একটি কৈশিক নল (Capillary Tube) সীল করা থাকে। C নলটির মধ্যে দুটি তড়িংঘার P এবং Q সীল করে অনুপ্রবেশ করান থাকে যাতে P এবং Q এর মধ্যে ইচ্ছামত বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা যায়। B নলের সংলগ্ন D পার্থনলের সংগে সংযুক্ত রবার নলের সাহায্যে একটি পারদপূর্ণ পাত্রের যোগাযোগ থাকে, যাতে উক্ত পারদপূর্ণ পার্রটিকে উঠিয়ে বা নামিয়ে B নলের নিম্নভাগে রক্ষিত পারদের তল ইচ্ছামত উঠা-নামা করান যায়।

পরীক্ষার শ্বরুতে A এবং C নল দুটির মধ্যে পাম্পের সাহায্যে বায়ুর চাপ খুব নিম্ম করা হয় । রেডন গ্যাস থেকে নিঃস্ত  $\alpha$ -কণিকাগুলি A নলের পাতলা গার ভেদ করে B নলের বহির্গারে প্রবেশ করে । B নলের কাঁচ নিমিত গার থেকে ইলেকট্রন সংগ্রহ করে সেগুলি আধানহীন হিলিয়াম পরমাণুতে রূপান্তরিত হয় । পরে এই হিলিয়াম পরমাণুগুলি B নলের বায়ুশূন্য স্থানে ব্যাপ্ত হয়ে পড়ে । কয়েকদিন অপেক্ষা করার পর B নলে যথেষ্ট পরিমাণ হিলিয়াম গ্যাস সংগৃহীত হয় । এখন পারদপূর্ণ আধারটির অবস্থান প্রয়োজন মত উঠিয়ে-নামিয়ে B নলের পারদের তল উপরের দিকে ওঠান হয়, যাতে উক্ত নলে সংগৃহীত হিলিয়াম গ্যাস আয়তনে সংকৃচিত হয়ে C কৈশিক নলের মধ্যে আবদ্ধ হয়ে থাকে ।

এরপরে C নলের তড়িংদার দৃটির মধ্যে উচ্চ বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করে একটি দীপ্তিমান মোক্ষণ উৎপল্ল করা হয়। এই মোক্ষণ থেকে নিঃসৃত আলোক একটি বর্ণালীমাপক যন্ত্রের (Spectrometer) সাহায্যে বিশ্লেষণ করে যে সব বর্ণালীরেখা পাওয়া যায় সেগুলির তরঙ্গদৈর্ঘ্য সাধারণ হিলিয়াম মৌলের বর্ণালীরেখার তরঙ্গদৈর্ঘ্য থেকে অভিন্ন। এর থেকে রাদারফোর্ড এবং রয়ড্স্ সংশয়াতীত ভাবে প্রমাণ করেন যে α-কণিকাগুলি দৃই একক আধানবাহী ধনাত্মক হিলিয়াম আয়ন ছাড়া আর কিছুই নয়। পরবর্তী যুগে যখন পরমাণুকেন্দ্রক সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের ধারণা আরও সুস্পন্ট হয়, তখন বোঝা যায় এই আয়নগুলি প্রকৃতপক্ষে হিলিয়াম পরমাণুর কেন্দ্রক।

## 12.5: α-কণিকার বেগ নির্ণয়

ইতিপূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে α-কণিকাগৃলি তেজিক্দিয় পদার্থ থেকে অতি উচ্চ বেগে নিঃস্ত হয়। α-কণিকার বেগ চৌয়ুক বর্ণালীলেখ (Magnetic Spectrograph) নামক যন্দ্রের সাহায্যে পরিমাপ করা যায়। রোজ়েনরুম (Rosenblum) কর্তৃক উদ্ভাবিত এই যন্দ্রে একটি খুব স্ক্র্যুত্তারের উপরে প্রলিপ্ত তেজিক্দিয় পদার্থ থেকে নিঃস্ত α-কণিকাগৃলি একটি রেখাছিদ্রের ভিতর দিয়ে রশাগুক্ছের আকারে পার হয়ে আসে। রাশাগুচ্ছের ভ্রমণপথের অভিলয়ে প্রযুক্ত উচ্চ চৌয়ুক ক্ষেত্রের প্রভাবে α-কণিকাগৃলি বৃত্তাকার পথে পরিভ্রমণ করে। উৎস থেকে নির্গত স্বন্ধপরিমাণে অপসারী (Divergent) সমবেগ সম্পন্ন α-কণিকাগৃলি অর্ধবৃত্তাকার পথ অতিক্রম করার পর একটি ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে

ফোকাসিত হয়ে একটি কৃষ্ণরেখা উৎপন্ন করে। সমগ্র যন্তাটি একটি খুব নিমু বায়্চাপ সম্পন্ন আবদ্ধ আধারের মধ্যে অবস্থিত থাকে। এই যন্তের গঠন এবং কার্যপ্রণালী (13.3) অনুচ্ছেদে বাণত β-রাশ্ম বর্ণালীলেখ যন্তের অনুরূপ।

 $\alpha$ -কণিকাগুলির বেগ যদি হয় v এবং তাদের পরিভ্রমণ পথের ব্যাসার্ধ হয় r, তাহলে চৌমুক ক্ষেত্রজ বল এবং অপকেন্দ্রিক বলের সমতা থেকে আমরা পাই

$$H \varepsilon v/c = M v^2/r$$

মৃতরাং  $v = H \epsilon r / M c$  (12.8)

সমীকরণ (12.8) থেকে α-কণিকার বেগ নির্ণয় করা যায়। রোজ্নেরুমের পরীক্ষায় প্রযুক্ত চৌয়ুক ক্ষেত্রের মান খুব উচ্চ ছিল (প্রায় 36,000 গাওস)। পরে রাদারফোর্ড এবং তার সহযোগীবৃন্দ α-নির্দেশক (Detector) হিসাবে ফোটোগ্রাফিক প্লেটের বদলে আয়নন কক্ষ (Ionization Chamber) ব্যবহার করে একটি অনুরূপ যন্তের সাহায্যে বিভিন্ন তেজক্রিয় পদার্থ থেকে নিঃসৃত α-কণিকার বেগ নির্ণয় করেন। পরবর্তী যুগে আরও উন্নত ধরণের চৌয়ুক বর্ণালীলেথ যন্তের সাহায্যে অনেকে খুব সঠিকভাবে বিভিন্ন তেজক্রিয় পদার্থ থেকে নির্গত α-কণিকার বেগ পরিমাপ করেন।

এই সমস্ত পরিমাপ থেকে নিম্নুলিখিত তথ্যগুলি পাওয়া যায় । বেশীর ভাগ প্রাকৃতিক তেজিন্দ্রিয় পদার্থ থেকে নিঃস্ত  $\alpha$ -কণিকার বেগের মাত্রা  $10^\circ$  সেমি/সেকেণ্ডের মত হয় । অনেক মোলের ক্ষেত্রে ফোটোগ্রাফিক প্রেটের উপর একটি মাত্র  $\alpha$ -রেখা পাওয়া যায় ; অর্থাৎ এইসব ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট আইসোটোপ থেকে নিঃস্ত  $\alpha$ -কণিকার্গুলি সব সমবেগ সম্পন্ন হয় ৷ কোন কোন ক্ষেত্রে একই আইসোটোপ থেকে একাধিক কাছাকাছি অবস্থিত অর্বাছ্রেয় (Discrete)  $\alpha$ -রেখা পাওয়া যায় ৷ অর্থাৎ এইসব ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট আইসোটোপ থেকে নিঃস্ত  $\alpha$ -কণিকার্গুলির মধ্যে দুই বা ততোধিক সমবেগ সম্পন্ন  $\alpha$ -গৃছ্ছ দেখা যায় ৷ প্রতিটি গুচ্ছের অন্তর্গত সব  $\alpha$ -কণিকার বেগ সমান হয় ৷ বিভিন্ন গুচ্ছের ক্ষেত্রে এই বেগের মান পৃথক হয় ৷ যেহেতু গতিশক্তি বেগের উপর নির্ভরশীল, সুতরাং প্রথমোক্ত শ্রেণীর  $\alpha$ -নিঃসারক আইসোটোপ থেকে নিঃস্ত সমস্ত  $\alpha$ -কণিকার গতিশক্তি সমান হয় ৷ ছিতীয়

ক্ষেত্রে নিদিন্ট আইসোটোপ থেকে নিঃসৃত বিভিন্ন α-গুচ্ছের গতিশক্তি ভিন্ন হয়।

নিঃসৃত lpha-কণিকাগুলির গতিশক্তি  $E_k\!=\!Mv^2/2$  নিরূপণ করলে দেখা যায় যে এই গতিশক্তি সাধারণতঃ 5 থেকে 10 মিলিয়ন  $(10^6)$  ইলেকট্রনভোন্টের ( মি-ই-ভো ) মত হয় ।

### 12.6: α-বিঘটন শক্তি

বিঘটনের পূর্বে α-নিঃসারক কেন্দ্রক সাধারণতঃ দ্থির অবস্থায় থাকে। অর্থাৎ এর প্রাথমিক ভরবেগ শূন্য হয়। ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী প্রাথমিক এবং চরম (Final) ভরবেগ পরস্পরের সমান হবে। স্বৃতরাং α-বিঘটনের ক্ষেত্রে সৃষ্ট কণিকা সমূহের মোট ভরবেগ শূন্য হওয়া উচিত। বিঘটনের ফলে নিঃস্ত α-কণিকাটির নিনিন্দু গতিশক্তি থাকে। সূতরাং এর একটা নিন্দু ভরবেগও থাকে। প্রশ্ন উঠতে পারে তাহলে এক্ষেত্রে ভরবেগ সংরক্ষিত হয় কী করে? এই প্রশ্নের উত্তর পাওয়া যায় র্যাদ α-নিঃসরণের পর অর্বান্দুই (Residual) কেন্দ্রকটির গতি বিবেচনা করা যায়। ভরবেগ সংরক্ষণ করতে হলে নিঃস্ত α-কণিকার গতির বিপরীত দিকে এই অর্থান্দুই কেন্দ্রকটির একটা প্রতিক্ষেপ গতি (Recoil Motion) থাকা প্রয়োজন। এই প্রতিক্ষেপের জন্য স্পন্টতঃ এর কিছুটা গতিশক্তির থাকবে। এই শক্তির পরিমাণ সাধারণতঃ নিঃস্ত α-কণিকার গতিশক্তির ভাকবে। অনক কম হয়, কারণ অর্থান্দুই কেন্দ্রকটির ভর α-কণিকার ভর অপেক্ষা অনেক কম হয়, কারণ অর্থান্দুই কেন্দ্রকটির ভর α-কণিকার ভর অপেক্ষা অনেক বেশী হয়।

স্পন্টতঃ তেজাস্ক্রিয় বিঘটনের ফলে উৎপন্ন মোট শক্তি নিঃস্ত α-কণিক। এবং প্রতিক্ষিপ্ত কেন্দ্রকের গতিশক্তির সমন্টির সমান হবে। ভরবেগ এবং শক্তি সংরক্ষণ সূত্র দুটির সাহায্যে মোট বিঘটন শক্তি নিরূপণ করা যায়।

ধরা যাক যে A ভর-সংখ্যা (Mass Number) এবং Z পরমাণবিক সংখ্যা (Atomic Number) সম্পন্ন একটি কেন্দ্রক (X) থেকে α-কণিকা নিঃসৃত হওয়ার ফলে অর্বশিষ্ট Y কেন্দ্রকটি সৃষ্ট হয়। অর্থাৎ

$$_{z}X^{4}\rightarrow_{z-2}Y^{4-4}+_{2}He^{4}$$

যদি  $\alpha$ -কণিকা এবং অবশিষ্ট কেন্দ্রকের ভর ও বেগ হয় যথাক্রমে  $M_{a},\,M_{1}$  এবং  $v_{a},\,v_{1},\,$  তাহলে ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র থেকে পাওয়া যায়

$$M_{\alpha}v_{\alpha}=M_{\alpha}v_{\alpha}$$

আবার Q বাদ হয়  $\alpha$ -বিঘটন-শক্তি (Disintegration Energy) তাহলে উপরে প্রদত্ত আলোচনার ভিত্তিতে লেখা যায়

$$Q = \frac{1}{2}M_{\alpha}v_{\alpha}^{2} + \frac{1}{2}M_{1}v_{1}^{2}$$

$$= \frac{1}{2}M_{\alpha}v_{\alpha}^{2} + \frac{1}{2}\frac{M_{\alpha}^{2}}{M_{1}}v_{\alpha}^{2}$$

$$= \frac{1}{2}M_{\alpha}v_{\alpha}^{2}(1 + M_{\alpha}/M_{1})$$

যদি  $E_{\alpha}=\frac{1}{2}M_{\alpha}v_{\alpha}{}^{2}$  হয় নিঃসৃত α-কণিকার গতিশক্তি, তাহলে আমরা পাই

$$Q = \frac{M_1 + M_{\alpha}}{M_1} \cdot E_{\alpha}$$

থেহেতু কেন্দ্রক দৃটির এবং α-কণিকার ভর এদের ভর-সংখ্যার (Mass Number) প্রায় সমান হয়, অতএব লেখা যায়

$$M_1 \!\!\!=\!\! A - 4$$
 এবং  $M_a \!\!\!=\!\! 4$  ; সূতরাং 
$$Q \!=\!\! \frac{A}{A-4} \!\!\!\cdot E_a \hspace{1cm} (12.9)$$

যেহেতু পরীক্ষার দ্বারা  $E_lpha$  নিরূপণ করা যায়, অতএব সমীকরণ ( $12^.9$ ) থেকে lpha-বিঘটন শক্তি Q নির্ণয় করা সম্ভব । স্পন্টতঃ  $Q\!>\!E_lpha$  হয়।

বিভিন্ন তেজিন্দ্রির কেন্দ্রকের  $\alpha$ -বিঘটন শক্তির সঠিক পরিমাণ তাত্ত্বিক দিক থেকে অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কেন্দ্রক রূপান্তরের (Nuclear Transformation) ফলে যে শক্তি উৎপন্ন হয় তার উৎস হচ্ছে উক্ত রূপান্তরে অংশ গ্রহণকারী কেন্দ্রকসমূহের ভর। এই সব কেন্দ্রকের ভরের কিছু অংশ আইনঘটাইনের ভর-শক্তি সমীকরণ  $(E=mc^2)$  অনুযায়ী শক্তিতে রূপান্তরিত হয় (সমীকরণ 8.26 দুঘটন্য)।  $\alpha$ -বিঘটনের ক্ষেত্রে যে বিপুল পরিমাণ শক্তি নিঃসৃত হয়, তার উৎপত্তি এই ভাবেই হয়। বিঘটনশীল কেন্দ্রকের ভরের অন্প অংশ শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এই শক্তিই হচ্ছে  $\alpha$ -বিঘটন শক্তি। স্পান্ততঃ  $\alpha$ -বিঘটন তথনই সম্ভব যখন বিঘটনশীল কেন্দ্রকের ভর  $\alpha$ -কণিকা এবং অবশিষ্ট কেন্দ্রকের মোট ভর অপেক্ষা অধিক হয়; অর্থাৎ যখন  $M>M_\alpha+M_\gamma$  হয়।  $\alpha$ -বিঘটন শক্তির মান এই অসমীকরণের

(Inequality) দুইদিকের সংখ্যাগুলির অন্তরফল এবং  $c^2$  এর গুণফলের সমান হয়:

$$Q = (M - M_a - M_1)c^2 (12.10)$$

স্থায়ী পরমাণুসমূহের পরমাণিবিক ভর ভরবর্ণালীমাপক যলের সাহায্যে খুব সঠিকভাবে নিরূপণ করা যায় ( ষোড়শ পরিচ্ছেদ দ্রন্টব্য ) । তেজাঁদ্রিয় মৌলসমূহের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতি সাধারণতঃ প্রযোজ্য নয় । কিন্তু  $\alpha$ -নিঃসারক মৌলের ক্ষেত্রে  $\alpha$ -বিঘটন শক্তি পরিমাপ করে  $\alpha$ -বিঘটন শক্তি পরিমাপ করে  $\alpha$ -বিঘটন শক্তি পরিমাপ করে  $\alpha$ -বিঘটন সাহায্যে পরমাণিবিক ভর নির্ণয় করা সম্ভব ।

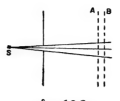
#### 12.7: α-কণিকার পথসীমা

ইতিপূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে যে α-কণিকাগুলি খুব সহজেই বিভিন্ন পদার্থের দ্বারা শোষিত (Absorbed) হয়ে যায়। পাতলা কাগজ, খুব পাতলা অদ্রের বা ধাতুর পাত প্রভৃতি ভেদ করে α-কণিকাগুলি নির্গত হতে পারে, কিতৃ এইরূপ কয়েক পর্দা কাগজ বা ধাতব পাত তারা ভেদ করে যেতে পারে না। বাতাসের মধ্যে দিয়েও α-কণিকাগুলি উৎস থেকে কয়েক সেন্টিমিটার দূরত্ব পর্যান্ত ভ্রমণ করতে পারে, তারপর তারা তাদের সমস্ত গতিশক্তি হারিয়ে ফেলে। বিভিন্ন বস্তু নিয়ে পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে নির্দিষ্ট প্রাথমিক শক্তি সম্পন্ন α-কণিকাগুলি নির্দিষ্ট কোন পদার্থের মধ্যে উৎস থেকে একটা দীর্ঘতম দূরত্ব পর্যন্ত পরিভ্রমণ করতে পারে। এই দূরত্বকে বলা হয় ব-কণিকাগুলির 'পথসীমা' (Range)। কঠিন বা তরল পদার্থের মধ্যে এই পথসীমার মান খুব কম হয়। গ্যাসের মধ্যে সাধারণতঃ α-কণিকার পথসীমা অপেক্ষাকৃত অনেক বেশী হয়, কারণ গ্যাসের ঘনত্ব খুব কম। গ্যাসীয় পদার্থের ক্ষেত্রে α-কণিকার পথসীমা গ্যাসের চাপ এবং উক্ষতার উপরে নির্ভর করে। চাপ বৃদ্ধির সংগে পথসীমা কম হয়; উক্ষতা বৃদ্ধি করলে পথসীমাও বৃদ্ধি পায়।

কোন নির্দিন্ট বন্ধুর মধ্যে α-কণিকার পথসীমা নির্ভর করে কণিকাগৃলির প্রাথমিক বেগ বা গতিশক্তির উপর। সেইজন্য খুব সঠিকভাবে α-কণিকার পথসীমা পরিমাপ করলে তাদের প্রাথমিক বেগ বা গতিশক্তি পাওয়া যায়।

 $\alpha$ -কণিকার পথসীম। পরিমাপ করার নানার্প পদ্ধতি আছে। ব্রাগ (W. H. Bragg) বিভিন্ন গ্যাসে  $\alpha$ -কণিক। কর্তৃক উৎপন্ন আয়নন প্রবাহ

পরিমাপ করে সর্বপ্রথম এদের পথসীমা নির্ণয় করেন । তাঁর ব্যবহৃত পরীক্ষা ব্যবহৃত (12.8) চিত্রে প্রদাশত হয়েছে ।



fea 12.8

a-কণিকার পথসীমা নির্ণয়ের জন্য ব্যাগের পরীক্ষা ব্যবস্থা।

S উৎস থেকে নিঃসৃত lpha-কণিকাগুলি একটি সীসার পর্ণার মধ্যেকার ছিদ্র পার হয়ে সমান্তরিত (Collimated) হয়। এই সমান্তরিত α-রাশাগুচ্ছ তারপর দুটি খুব কাছাকাছি অবস্থিত সমান্তরাল তারজালি  ${f A}$  এবং  ${f B}$  এর অন্তর্বতী স্থানে প্রবেশ করে। পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে যে α-কণিকাগুলির গ্যাসকে আয়নিত করবার ক্ষমতা আছে। গ্যাসের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ কালে α-কণিকাগুলি গ্যামের পরমাণুগুলির সংগে বরাবর সংঘাত প্রাপ্ত হয়। প্রত্যেকবার সংঘাতকালে কণিকাগুলির শক্তির স্বন্পাংশ উক্ত প্রমাণুগুলিতে হস্তান্তরিত হয়। ফলে পরমাণুগুলি আয়নিত হয় এবং ধনাত্মক ও ঝণাত্মক উভয় প্রকার আয়ন সৃষ্ট হয় । α-কণিকাগুলির পরিভ্রমণ পথের সর্বন্ত এইভাবে বিপুল সংখ্যক আয়ন-যুগল উৎপন্ন হয়। এদের মধ্যে যে সব আয়ন তারজালি দুটির মধ্যবতী স্থানে উৎপন্ন হয় সেগুলি এদের মধ্যে প্রযুক্ত বিভব প্রভেদের প্রভাবে তারজালিগুলির দিকে আকৃষ্ট হয়। ধনাত্মক আয়নগুলি যায় ঝণাত্মক জালিটির দিকে এবং ঝণাত্মক আয়নগুলি অনাটির দিকে আকৃষ্ট হয়। এই ভাবে তারজালি দুটির মধ্যে একটা আয়নন প্রবাহ সৃষ্ট হয়। এই আয়নন প্রবাহ তারজালিগুলির সংগে সংযুক্ত ইলেকট্রমিটার যন্তের সাহায্যে পরিমাপ করা হয়। সাধারণতঃ জালিদুটির মধ্যে বিভব প্রভেদের মাত্রা এমন রাখা হয় যে আয়নন প্রবাহমাত্রা সম্পুক্ত হয়। অর্থাৎ জালিদুটির মধ্যে উৎপন্ন সব আয়নগুলিই আকর্ষণের ফলে তাদের উপর এসে পড়ে। স্পষ্টতঃ এই সম্পৃক্ত আয়নন প্রবাহের মান A এবং B এর মধ্যে lpha-কণিকা কর্তৃক উৎপন্ন আয়নযুগলের সংখ্যার, অর্থাৎ আয়নন ক্ষমতার সমানুপাতিক হয়।

র্য্রাগ তাঁর পরীক্ষায় তারজালি দুটির মধ্যেকার ব্যবধান অপরিবর্তিত রেখে সে দুটিকে  $\alpha$ -উৎস S থেকে বিভিন্ন দূরত্বে অপসারিত করে তাদের মধ্যেকার

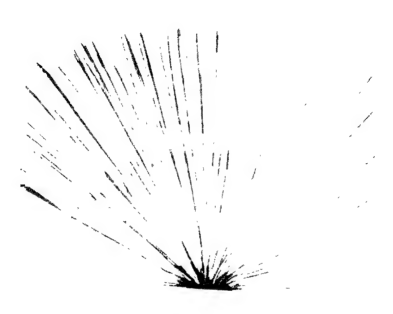
আয়নন প্রবাহ পরিমাপ করেন। তারপর তিনি এই পরিমিত আয়নন প্রবাহ এবং উৎস থেকে A এবং B জালি দৃটির গড় দূরত্বের লেখচিত্র অংকন করেন। নিদিন্ট প্রাথমিক শক্তি সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকার ক্ষেত্রে ব্র্যাগ কর্তৃক প্রাপ্ত এইর্প আয়নন লেখচিত্রের নিদর্শন (12.9) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে।



চিত্র 12<sup>.</sup>9 ব্যাগ কত*্*ক প্রাপ্ত আয়নন লেখচিত্রের নিদর্শন ।

(12.9) চিত্র থেকে দেখা যায় যে উৎস থেকে যত দূরে চলে আসে α-কণিকার আয়নন ক্ষমতা তত বৃদ্ধি পায়। এই বৃদ্ধি প্রথমে খুব ধীরে এবং পরে অপেক্ষাকৃত দূত ঘটতে থাকে। অবশেষে আয়নন ক্ষমতা একটা উচ্চতম মান প্রাপ্ত হয়। এর পরে α-কণিকার আয়নন ক্ষমতা খুব দূত হ্রাস পায় এবং পরিশেষে উৎস S থেকে একটা নিদিন্ট দূরত্বে এর মান শূন্য হয়ে যায়। এই নিদিন্ট দূরত্বই হচ্ছে α-কণিকাগুলির 'পথসীমা'।

(12.9) চিত্র থেকে দেখা যায় যে আয়নন প্রবাহের মান উচ্চতম বিন্দু থেকে প্রায় থাড়া নীচের দিকে নেমে এসে শ্ন্য হয়ে যাবার ঠিক আগে লেখ-চিত্রটি অলপ পরিমাণে বক্র হয়ে যায়। এই বক্র অংশের উৎপত্তি হয় তথাকথিত 'পথসীমা মানচ্যাতি'র (Straggling of Range) জন্য। এইর্প পথসীমা মানচ্যাতি ঘটবার কারণ হচ্ছে যে নিদিও প্রাথমিক শক্তি সম্পন্ন একটি α-কণিকা কোন নিদিও পথ পরিভ্রমণ করতে পদার্থের মধ্যে মোট কতপুলি সংঘাত লাভ করবে তা সম্ভাব্যতা-সূত্র (Law of Probability) দ্বারা নির্ধারিত হয়। একই প্রাথমিক শক্তি সম্পন্ন বিভিন্ন α-কণিকার ক্ষেত্রে এই সংখ্যা অলপ পরিমাণে ভিন্ন হয়। যদি নিদিও পথ অতিক্রম করতে α-কণিকাগুলি গড়ে গ বার সংঘাত লাভ করে, তাহলে বিভিন্ন α-কণিকা কর্তৃক প্রাপ্ত সংঘাতের সংখ্যার মধ্যে যে তারতম্য ঘটে তার মান প্রায় √n হয়। তাছাড়া সংঘাতের দ্বায়া আয়নযুগল সৃণ্টি করতে একটি α-কণিকা যে শক্তি বায় করে (প্রায়



ร์ธร 12:10

মেঘ-কক্ষের সাহাযে। প্রাপ্ত a-কণিক। ভ্রমণপথের আলোকচিত্র।
(কেম্ব্রিজ ইউনিভার্সিটি প্রেদ কর্তৃক প্রকাশিত বাদারফোর্ড,
চাাক্উইক ও এলিস প্রণীত Radiations from Radioactive
Substances গ্রন্থ পেকে প্রাপ্ত )

35 ই-ভো ) তাও বিভিন্ন সংঘাতের ক্ষেত্রে অল্প পরিমাণে পৃথক হয়। এই সব কারণে উৎস থেকে যে দূরত্ব পর্যান্ত যাবার পরে কণিকাগুলি তাদের সমগ্র শক্তি হারিয়ে ফেলে তা সমান আদি শক্তি সম্পন্ন বিভিন্ন α-কণিকার ক্ষেত্রে অল্প পরিমাণে ভিন্ন হয়। পথসীমা মানচ্যুতির পরিমাণ প্রায় শতকরা এক থেকে দূই ভাগ হয়। আয়নন লেখচিত্রের উচ্চতম বিল্বু থেকে প্রায় খাড়া নেমে আসা রেখাটির 'নতি-পরিবর্তন বিল্বুতে' (Point of Inflection) অংকিত স্পর্শক রেখা (Tangent) X-অক্ষকে যে বিল্বুতে ছেদ করে সেই বিল্বুতে দ্রত্বের যে মান পাওয়া যায় তাকেই সাধারণতং α-কণিকাগুলের 'আয়ননবিহ্নান্ত পথসীমা' (Ionization Extrapolated Range) ধরা হয়।

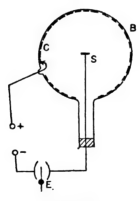
এইখানে উল্লেখযোগ্য যে একটি  $\alpha$ -কণিকা A এবং B তারজালি দূটির মধ্যে যতগুলি আয়নযুগল উৎপন্ন করে সেই সংখ্যাকে যদি এদের মধ্যেকার ব্যবধান দিয়ে ভাগ করা যায় তাহলে  $\alpha$ -কণিকা কর্তৃক সৃষ্ট 'আয়নন ঘনত্ব' (Specific Ionization) পাওয়া যায় । স্পষ্টতঃ এই 'আয়নন ঘনত্ব' উৎস থেকে  $\alpha$ -কণিকা কর্তৃক অতিক্রান্ত দূরত্বের উপর নির্ভর করে । RaC' থেকে নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকার ক্ষেত্রে ( $E_\alpha=7.68$  মি-ই-ভো ) উচ্চতম আয়নন-ঘনত্বের মান হয় প্রায় 60,000 আয়ন যুগল/সেমি ।

(12.9) চিত্র থেকে দেখা যায় যে উৎস থেকে α-কণিকার দূরত্ব যত বৃদ্ধি পায়, কণিকাগুলির আয়নন ঘনত্বও তত বৃদ্ধি পায়। এর কারণ কণিকাগুলি নির্গত হয়ে গ্যাসের মধ্যে যত অগ্রসর হতে থাকে ততই তাদের গতিশক্তি হ্রাস পেতে থাকে, অর্থাৎ তাদের বেগও কমতে থাকে। অপেক্ষাকৃত মন্থরগতি α-কণিকাসমূহ গ্যাসের পরমাণুগুলির সাল্লকটে দীর্ঘতর সময় অতিবাহিত করে। ফলে সেগুলি ঐসব পরমাণুকে আয়নিত করবার বেশী সুযোগ পায়। এই কারণেই কণিকাগুলি যখন তাদের পথের প্রায়্থ শেষ সীমায় উপস্থিত হয় তখন তাদের আয়নন ঘনত্বও উচ্চতম হয়।

α-কণিকাগুলির পথসীমা নিরূপণের আরও অন্যান্য পদ্ধতি আছে। (15·2) অনুচ্ছেদে বর্ণিত উইলসন মেঘ-কক্ষের (Wilson Cloud Chamber) সাহায্যে নিন্দিট গ্যাসের মধ্যে α-কণিকাগুলির প্রত্যেকটির ভ্রমণপথের (Track) আলোকচিত্র গ্রহণ করা সম্ভব। (12·10) চিত্রে এইরূপ একটি আলোকচিত্র দেখান হয়েছে। এই চিত্রে ব্যাণ্টিগত ভাবে (Individually) বিভিন্ন α-কণিকার ভ্রমণপথ দেখা যায়। এই সরলরেখা ভ্রমণপথগুলির প্রত্যেকটির দৈর্ঘ্য প্রায় সমান। এই দৈর্ঘ্য পরিমাপ করে

α-কণিকাগুলির পথসীমা (Range) পাওয়া যায়। (12:10) চিত্র থেকে স্মৃপ্পত্টরূপে প্রতীয়মান হয় যে একই প্রার্থামক শক্তি সম্পন্ন α-কণিকা সমূহের পথসীমা প্রায় সমান হয়। চিত্র থেকে α-কণিকাগুলির পথসীমা মানচ্যুতির (Straggling of Range) নিদর্শনও দেখা যায়। এখানে উল্লেখযোগ্য যে (12:10) চিত্র সৃষ্টিকারী α-কণিকাগুলির উৎস ছিল ThC এবং ThC' মৌলম্বয়ের মিশ্রণ। সেজন্য উক্ত চিত্রে দৃটি বিভিন্ন পথসীমা সম্পন্ন α-গুচ্ছের নিদর্শন দেখতে পাওয়া যায়।

গাইগার ও নাটাল (Geiger and Nuttal) নামক রাদারফোর্ডের দুই সহকর্মী অন্য এক পদ্ধতিতে  $\alpha$ -কণিকার পথসীমা পরিমাপ করেন । B একটি গোলকাকৃতি (Spherical) কাঁচের বাল্ব (Bulb) যার ঠিক কেন্দ্রস্থলে একটি ধাতব দণ্ডের উপর  $\alpha$ -উৎস S স্থাপিত থাকে (  $12^{\circ}11$  চিত্র দ্রুণ্টব্য ) । বাল্বের ভিতরের গাত্রে পাতলা রুপার প্রলেপ থাকে, যাতে  $\alpha$ -উৎস এবং

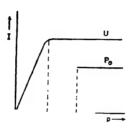


for 12:11

a-কণিকার পথসীমা নির্ণায়ের জন্য গাইগার ও নাটালের পরীক্ষা ব্যবস্থা । E হচ্ছে একটি ইলেকট্রমিটার ; C হচ্ছে B বাল্বের ভিতরকার রূপার প্রলেপ ।

বাল্বের মধ্যে উচ্চ বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা যায়। বাল্বের ভিতরকার গ্যাসের চাপ ইচ্ছামত নির্মান্ত করা যায়। উৎস S থেকে নির্গত ৫-কণিকাগুলি বাল্বের গ্যাসের মধ্যে যে সমস্ত আয়নযুগল উৎপত্ন করে সেগুলি বিভব প্রভেদের প্রভাবে বাল্বের ভিতর দিকের রুপার প্রলেপ বা উৎসের ধাতব দশু কর্তৃক আরুল্ট হয়ে একটি আয়নন প্রবাহ সৃষ্টি করে। এই আয়নন প্রবাহ বাল্বের রুপার প্রলেপের সংগ্রে সংগ্রুক্ত ইলেট্রমিটারের সাহায্যে পরিমাপ করা হয়।

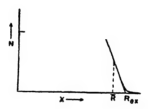
বাল্বের ভিতরকার গ্যাসের চাপ পরিবর্তনের সংগে আয়নন প্রবাহ পরিবর্তনের লেখচির (12.12) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে। এই লেখচির থেকে দেখা যায় যে উচ্চচাপে আয়নন প্রবাহ দ্রুবক থাকে। একটি নির্দিন্ট সংকট চাপ ( $Critical\ Pressure$ )  $p_o$  অপেক্ষা নিমৃতর চাপে আয়নন প্রবাহ হ্রাস পেতে থাকে। এই নির্দিন্ট সংকট চাপে  $\alpha$ -কণিকাগুলির পথসীমা বাল্বের



চিত্র 12·12
গাইগার ও নাটাল কর্ত'কে প্রাপ্ত চাপের সংগে
আয়নন প্রবাহ পরিবর্ত'নের লেখচিত্র।

ব্যাসার্ধের সমান হয়। এর কারণ সহজেই বোঝা যায়। উচ্চতর চাপে যখন  $\alpha$ -কণিকাগুলির পথসীমা বাল্বের ব্যাসার্ধ অপেক্ষা কম থাকে, তখন তাদের পক্ষে মোট যতগুলি আয়নযুগল সৃষ্টি করা সম্ভব তার সবগুলিই তারা বাল্বের ভিতরের গ্যাসের মধ্যে উৎপন্ন করে। এই অবস্থায় গ্যাসের চাপ হ্রাস করলেও উৎপন্ন আয়ন সংখ্যা অপরিবর্ণতিত থাকে; ফলে আয়নন প্রবাহও অপরিবর্ণতিত থাকে। এখন গ্যাসের চাপ যদি কমিয়ে এমন করা হয় যে  $\alpha$ -কণিকার পথসীমা বাল্বের ব্যাসার্ধ অপেক্ষা দীর্ঘতর হয়, তাহলে কণিকাগুলির ভ্রমণপথের একটা অংশ মার্র বাল্বের মধ্যে অতিক্রান্ত হবে। ফলে উৎপন্ন আয়ন সংখ্যা পূর্বাপেক্ষা কম হয়। সূতরাং নিম্নতর চাপে আয়নন প্রবাহ কমতে থাকে। উপরে বর্ণিত পদ্ধতিতে বাল্বের ভিতরকার নিন্দিট সংকট চাপে  $\alpha$ -কণিকার পথসীমা পাওয়া যায়। যেহেতু পথসীমার মান গ্যাসের চাপের বাস্তানুপাতিক ( $R \propto 1/p$ ), অতএব প্রমাণ বায়ুমগুলীয় চাপে  $\alpha$ -কণিকার পথসীমা সহজেই নির্ণয় করা যায়। সাধারণতঃ 76 সেমি চাপে এবং  $15^\circ$  সে উক্ষতায় বিশৃদ্ধ বায়ুতে  $\alpha$ -কণিকার পথসীমার মানকেই প্রমাণ পথসীমা (Standard Range) হিসাবে ধরা হয়।

পথসীমা পরিমাপের আর একটি বিকল্প পদ্ধতি হচ্ছে উৎস থেকে বিভিন্ন দ্রত্বে α-কণিকার সংখ্যা নির্ণয় করা। নির্দিণ্ট প্রাথমিক শক্তি সম্পন্ন সমান্তরিত (Collimated) α-গুচ্ছের ক্ষেত্রে ভ্রমণপথের শেষ সীমা পর্যন্ত α-কণিকার সংখ্যা অপরিবর্ণতিত থাকে এবং তারপর এই সংখ্যা শূন্য হয়ে যায়। (12:13) চিত্রে দ্রত্বের সঙ্গে α-সংখ্যার এইরূপ পরিবর্তনের লেখচিত্র দেখান হয়েছে। একে বলা হয় 'সমাকল পথসীমা লেখচিত্র' (Integral Range Curve)। হলোওয়ে এবং লিভিংন্টন (Holloway and Livingston) এই পদ্ধতিতে বিভিন্ন α-গুচ্ছের পথসীমা খুব সঠিক ভাবে পরিমাপ করেন। (12:13) লেখচিত্রেও পথসীমার মানচুত্তির নিদর্শন দেখা যায়।



চিত্র 12·13 উৎস থেকে পরিমিত দ্রেম্বের সংগে এ-সংখ্যা পরিবর্তানের লেখচিত।

 $\alpha$ -কণিকার পথসীমার কয়েকটি বিকল্প সংজ্ঞা আছে । ইতিপূর্বে 'আয়নন বহির্নাস্ত পথসীমার' উল্লেখ করা হয়েছে । ব্র্যাগ আয়নন পদ্ধতিতে এই পথসীমা R, পরিমাপ করা হয় । অপরপক্ষে হলোওয়ে এবং লিভিংজনৈর পদ্ধতিতে  $\alpha$ -সংখ্যা এবং দূরত্বের যে লেখচিত্র আঁকা হয় তার নিয়াভিমুখী অংশের নতি-পরিবর্তন বিন্দৃতে অংকিত স্পর্শক X-অক্ষকে যে বিন্দৃতে ছেদ করে সেই দূরত্বকে বলা হয় 'বহির্নাস্ত পথসীমা'  $R_{ex}$  (Extrapolated Range) । এই লেখচিত্রে যে দূরত্বে  $\alpha$ -সংখ্যা সর্বোচ্চ  $\alpha$ -সংখ্যার অর্ধেক হয় তাকে বলা হয় 'গড় পথসীমা'  $\overline{R}$  (Mean Range) । এই গড় পথসীমা  $\overline{R}$  এমন হয় যে শতকরা পঞ্চাশ ভাগ  $\alpha$ -কণিকার পথসীমা  $\overline{R}$  অপেক্ষা বেশী হয়, বাকী পঞ্চাশ ভাগের পথসীমা  $\overline{R}$  অপেক্ষা কম হয় ।

নির্দিণ্ট প্রাথমিক শক্তি সম্পন্ন lpha-কণিকার ক্ষেত্রে এই তিন প্রকার পথসীমা অম্প পৃথক হয় । উদাহরণম্বরূপ  ${
m Po}^{{
m sio}}$  নিঃসৃত ( $E_a=5.3007$  সেমি ) lpha-কণিকার ক্ষেত্রে  $R_{\rm s}=3.870$  সেমি,  $R_{{
m sx}}=3.897$  সেমি এবং  $\overline{R}=3.842$  সেমি হয় ।

## 12.8: পথসীমা এবং শক্তির মধ্যে সম্পর্ক

বিভিন্ন প্রাথমিক শক্তি সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকার পথসীমা নির্ণয় করে R পথসীমা এবং E গতিশক্তির মধ্যে একটা গাণিতিক সম্পর্ক আবিষ্কার করা গেছে । এই সম্পর্কটি হচ্ছে

$$R = aE^{3/2} (12.11)$$

a একটি ধ্রুবক। যদি  $\alpha$ -কণিকার বেগ হয় v, তাহলে যেহেতু  $v \propto \sqrt{E}$ , সূতরাং আমরা লিখতে পারি

$$R = bv^{s} (12.11a)$$

এখানে b একটি ধ্রুবক। যদি পথসীমার একক হয় সেণ্টিমিটার এবং বেগের একক হয় সেমি/সেকেণ্ডে, তাহলে b ধ্রুবকটির মান প্রায়  $9.6\times10^{-2.8}$  হয় । উপরের সম্পর্ক দুটিকে বলা হয় গাইগারের সূত্র (Geiger's Law)।

গাইগারের স্ত্রের সাহায্যে যে কোন  $\alpha$ -রশ্যিগুচ্ছের পথসীমা পরিমাপ করে তাদের প্রাথমিক গতিশক্তি নির্ণয় করা সম্ভব । সাধারণতঃ বিশেষ বিশেষ তেজাদ্দির মৌল নিঃস্ত  $\alpha$ -কণিকাগুলির প্রাথমিক গতিশক্তি চৌম্বক বর্ণালীলেথ যন্দের সাহায্যে নির্ণয় করা হয় । পরে উপরে বর্ণিত কোন পদ্ধতিতে তাদের পথসীমা নির্ণয় করা হয় । এইভাবে গতিশক্তি এবং পথসীমার লেখচিত্র অংকন করা যায় । পথসীমা জানা থাকলে উক্ত লেখচিত্র থেকে গতিশক্তি পাওয়া সম্ভব । (12.1) সারণীতে কয়েকটি প্রাকৃতিক তেজাদ্দিয় কেন্দ্রকনিঃস্ত  $\alpha$ -কণিকার শক্তি এবং গড় পথসীমার মান লিপিবদ্ধ করা হয়েছে । উক্ত সারণীর শেষ শুদ্ধে প্রদন্ত স্বিত্তীয়মান হয় । উল্লেখযোগ্য যে গাইগারের সূত্র যে মোটামুটিভাবে সঠিক তা প্রতীয়মান হয় । উল্লেখযোগ্য যে গাইগারের সূত্র যে মোটামুটিভাবে সঠিক তা প্রতীয়মান হয় । উল্লেখযোগ্য যে গাইগারের সূত্র ৪ থেকে 7 সোম পথসীমার মধ্যে প্রায় সঠিক বলে ধরা যায় । নিম্নতর ও উচ্চতর বেগ সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকার ক্ষেত্রে পথসীমা যথাক্রমে  $v^{3/2}$  এবং  $v^4$  এর সমানুপাতিক হয় ।

সারণী—12.1

	α-শক্তি	গড় পথসীমা	
তেজিহ্নয় কেন্দ্রক	E	$\overline{R}$	$\overline{R}/E^{s/2}$
	( মি-ই-ভো )	( সেমি )	
84Pos10(RaF)	5.3007	3.842	0.312
seRn <sup>222</sup>	5.4861	4.051	0.312
84 Po218 (RaA)	5.9982	4.657	0.314
86Rn220(ThEm)	6.2823	5.004	0.318
86Rn219(AcEm)	6.542	5:240	0.313
"	6.807	5.692	0.320
84 Po215 (AcA)	7:383	6.457	0.322
84Po214(RaC')	7.6804	6.907	0.324
"	8.2771	7.793	0.327
$_{84}$ Po $^{212}$ (ThC')	8.7801	8.570	0.329
84Po214(RaC')	9.0649	9.04	0.331
$_{84}$ Po $^{212}$ (ThC')	9.4923	9.724	0.333
99	10.5432	11.580	0.338

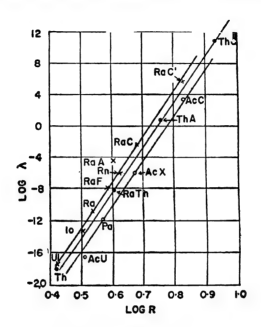
# 12.9: গাইগার-নাটাল সূত্র

পথসীমা পরিমাপ করে লক্ষ্য করেন যে দীর্ঘতর অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন মৌলের ক্ষেত্রে নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকার্থালির পথসীমা অপেক্ষাকৃত কম হয় ; অর্থাৎ এদের প্রাথামক গতিশক্তি কম হয় । তারা নির্দিণ্ট তেজচ্চিন্ন শ্রেণীর (Radioactive Series) ক্ষেত্রে পরীক্ষালব্ধ ফল থেকে  $\lambda$  বিঘটন-শ্রুত্বক (Disintegration Constant) এবং R পথসীমার মধ্যে নিম্নালিখিত গাণিতিক সম্পর্ক আবিষ্কার করেন ঃ

$$\log \lambda = A + B \log R \tag{12.12}$$

A এবং B হচ্ছে দুটি ধ্রুবক। স্পন্টতঃ  $\log \lambda$  এবং  $\log R$  এর স্বেখচিত্র একটি সরলরেখা হবে, যার নতি (Slope) হবে B ধ্রুবকটির সমান। বিভিন্ন তেন্দ্রিকার ক্ষেত্রে সাধারণতঃ B ধ্রুবকটির মান একই পাওয়া যায়,

র্যানেও A প্রুবকটির মান ভিন্ন হয় ; অর্থাং বিভিন্ন তেজাদ্দায় শ্রেণীর ক্ষেত্রে সরলরেথা লেখচিত্রগুলি পরস্পরের সমান্তরাল হয়  $(12.14\ {
m for}\ {
m green})$ । এই



চিত্র 12·14 গাইগার-নাটাল স্তু নির্দেশক লেখচিত।

লেখচিত্রগুলির সাহায্যে অনেক সময় নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকার পথসীমা নির্ণয় করে নিঃসারক মৌলের বিঘটন ধ্রুবক  $(\lambda)$  এবং তার থেকে অর্ধজীবনকাল  $(\tau)$  নির্ণয় করা যায়।

(12'11) সমীকরণ থেকে দেখা গেছে যে  $\alpha$ -কণিকার পথসীমা R এর শক্তির উপর নির্ভরশীল ;  $R \propto E^{3/2}$ । সূতরাং (12'12) সমীকরণকে বিকম্পভাবে লেখা যায়

$$\log \lambda = C + D \log E \tag{12.12a}$$

এখানে C এবং D দুইটি ধ্রুবক।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে যদিও বিভিন্ন তেজিক্টিয় মৌল থেকে নিঃসৃত α-কণিকাগুলির পথসীমা মাত্র কয়েক সেমি পাল্লার মধ্যে নিবন্ধ থাকে, মৌলগুলির

অর্ধজীবনকাল কিন্তু এক সেকেণ্ডের দশলক্ষ ভাগ ( বা আরও কম ) থেকে কয়েক শত কোটি বংসর—এই বিশাল সীমার মধ্যে বিস্তৃত থাকে । উদাহরণস্বরূপ থোরিয়াম শ্রেণীর ক্ষেত্রে সর্বাপেক্ষা ক্ষণস্থায়ী এবং সর্বাপেক্ষা দীর্ঘস্থায়ী ThC' এবং Th মৌল দৃটির অর্ধজীবনকাল হচ্ছে যথাক্রমে  $3\times 10^{-7}$  সেকেণ্ড এবং  $1.39\times 10^{10}$  বংসর । অপরপক্ষে এই দৃটি মৌল থেকে নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকাগুলির পথসীমা হচ্ছে যথাক্রমে 8.57 সেমি এবং 2.49 সেমি ; এদের প্রাথমিক গতিশক্তি হচ্ছে যথাক্রমে 8.95 মি-ই-ভো এবং 4.06 মি-ই-ভো । অর্থাৎ  $\alpha$ -শক্তির 2.24 গুণ বৃদ্ধির জন্য অর্ধজীবনকাল  $10^{24}$  ভাগ কমে যায় ।

এখানে উল্লেখযোগ্য গাইগার-নাটাল সূত্র খুব সঠিক একটি সূত্র নয়। বস্তুতঃ পরবর্তী যুগে আরও সঠিক ভাবে প্রযোজ্য সূত্রবলী আবিষ্কৃত হয়েছে। উদাহরণস্থরূপ নির্দিণ্ট মৌলের ( $Z=\mathfrak{g}$ নক) বিভিন্ন আইসোটোপের  $\log \lambda$  এবং এদের কেন্দ্রক নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকার বেগের বিপরীত সংখ্যার (Reciprocal) মধ্যে নিনিন্ট সম্পর্ক পাওয়া যায়। জোড়-জোড় (প্রোটন সংখ্যা জোড়, নিউট্রন সংখ্যা জোড়) কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে এদের লেখচিত্র সরলব্বেখা হয়।

α-কণিকার প্রাথমিক শক্তির সংগে নিঃসারক মৌলের অর্ধজীবনকাল পরিবর্তন আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যার সাহায্যে ব্যাখ্যা করা সম্ভব (12:15 অনুচ্ছেদ দ্রন্থীয় )।

# 12.10: পদার্থের মধ্যে α-কণিকার শক্তিক্ষয়

আমরা ইতিপূর্বে দেখেছি যে পদার্থের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ কালে  $\alpha$ -কণিকাগুলি পদার্থ মধ্যস্থ পরমাণু সমূহকে আয়নিত করার ফলে দ্রুমাগত শক্তিক্ষয় করতে থাকে। বোর (N. Bohr), বেথে (H. Bethe), রখ্ (F. Bloch), প্রমুখ বিজ্ঞানীগণ পদার্থের মধ্যে  $\alpha$ -কণিকার শক্তিক্ষয়ের হার নির্ণয় করার জন্য বিভিন্ন তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন।

যখন একটি ৫-কণিকা বা ইলেকট্রনের তুলনায় ভারী অনুরূপ কোন কণিকা পরমাণু মধ্যস্থ একটি ইলেকট্রনের কাছ দিয়ে চলে যায়, তখন এই দৃটি আহিত কণিকার মধ্যে একটা আকর্ষণী বল অন্পক্ষণের জন্য ক্রিয়া করে। এর ফলে ইলেকট্রনটি ক্ষণস্থায়ী সংঘাত (Impact) প্রাপ্ত হয়ে কিছু পরিমাণ ভরবেগ (Momentum) অর্জন করে। এই ভরবেগের মান নিরূপণ করে ইলেকট্রনটি

কতটা শক্তি অর্জন করে তা নির্ণয় করা যায় । এই শক্তি  $\alpha$ -কণিকার ভ্রমণপথ এবং ইলেকট্রনের মধ্যেকার দূরত্ব, অর্থাৎ 'সংঘাত-মাপের' (Impact Parameter) উপর নির্ভর করে । পরমাণ্টিকে আয়নিত করতে হলে এই শক্তির মান পরমাণ্র মধ্যে ইলেকট্রনের বন্ধনশক্তি অপেক্ষা উচ্চতর হওয়া প্রয়োজন । নির্দিন্ট সীমা সম্পন্ন সংঘাত-মাপের ক্ষেত্রে নির্দিন্ট পথ dx আঁতক্রম করতে  $\alpha$ -কণিকাটি যতগুলি পরমাণিক ইলেকট্রনের সম্মুখীন হয়, তার সংগে প্রতিটি ইলেকট্রন কর্তৃক সংঘাতের ফলে আঁজত শক্তি গুণ করে সমাকলন করলে,  $\alpha$ -কণিকার শক্তিক্ষয়-হার (Specific Energy Loss) dE/dx নির্ণয় করা যায় ।

একটি ze আধান এবং v বেগ সম্পন্ন কণিকা যখন কোন মাধ্যমের মধ্যে দ্রমণ করে তখন তার শক্তিক্ষয় হার হয়

$$-\frac{dE}{dx} = \frac{4\pi z^2 e^4}{m_e v^2} nZ \ln \frac{2m_e v^2}{I}$$
 (12.13)

এখানে n হচ্ছে মাধ্যমের প্রতি একক আয়তনে বর্তমান পরমাণু সংখ্যা এবং Z হচ্ছে মাধ্যমের পরমাণবিক সংখ্যা (Atomic Number)। অর্থাৎ nZ হচ্ছে মাধ্যমের প্রতি একক আয়তনে বর্তমান ইলেকট্রন সংখ্যা।  $m_o$  হচ্ছে ইলেকট্রনের ভর। I হচ্ছে মাধ্যমের পরমাণবিক ইলেকট্রনের গড় আয়নন শক্তি। (12:13) সমীকরণ অপেক্ষাকৃত নিমুতর শক্তি সম্পন্ন কণিকার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য।

(12·13) সমীকরণ থেকে দেখা যায় যে শক্তিক্ষয় হার শ্রমণশীল কণিকার ভর নিরপেক্ষ হয় এবং কণিকার বেগের বর্গের বাস্তানুপাতিক হয়। প্রকৃতপক্ষে কিন্তু শক্তিক্ষয় হার বেগের সংগে অপেক্ষাকৃত মন্থরতর হারে কমে। এর কারণ হচ্ছে (12·13) সমীকরণের লবে লগারিদ্ম পদে  $v^2$  সংখ্যাটির উপস্থিতি। আবার যেহেতু  $dE/dx \propto s^2$ , অতএব সমবেগ সম্পন্ন বিভিন্ন কণিকার মধ্যে উচ্চতর আধান সম্পন্ন কণিকা দ্রুতত্বর হারে শক্তিক্ষয় করে। উদাহণস্থরূপ  $\alpha$ -কণিকার শক্তিক্ষয় হার সমবেগ সম্পন্ন প্রোটনের শক্তিক্ষয় হারের চারগুণ বেশী হয়।

গড় আয়নন শক্তি I মাধ্যমের পরমাণবিক সংখ্যা Z-এর উপর নির্ভর করে। পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রন বিতরণের ফের্মি-টমাস (Fermi-Thomas) সাংখ্যায়নিক প্রতিরূপের সাহায্যে রখ্ (Felix Bloch) দেখান যে  $I \propto Z$  হয়। পরীক্ষার দ্বারাও অনুরূপ সম্পর্ক পাওয়া যায়। অতএব (12:13)

সমীকরণ অনুযায়ী dE/dx প্রমাণবিক সংখ্যা Z এর সঙ্গে একঘাত অপেক্ষা মন্থ্রতর হারে বৃদ্ধি পায় । পরীক্ষার দ্বারা দেখা যায় যে  $dE/dx \sim \sqrt{A}$  হয় ; A হচ্ছে মাধ্যমের প্রমাণবিক ভার । যেহেতু প্রমাণবিক ভার A প্রমাণবিক সংখ্যা Z এর প্রায় সমানুপাতিক, অতএব dE/dx প্রায়  $\sqrt{Z}$  এর সমানুপাতিক হয় । এই তথ্য তাত্ত্বিক ভিত্তিতে প্রাপ্ত উপরোক্ত সিদ্ধান্তের সংগ্যে গুণগতভাবে সংগতিপূর্ণ ।

উপরে আলোচিত শক্তিক্ষয়কে সাধারণতঃ আয়ননজনিত ক্ষয় (Ionization Loss) বা সংঘাতজনিত ক্ষয় (Collision Loss) বলা হয়। যদি কোন মাধ্যমে একটি আয়ন-যুগল সৃষ্টি করতে  $\alpha$ -কণিকার গড় শক্তিক্ষয় w হয়, তাহলে আয়নন-ঘনম্ব n(E) এবং শক্তিক্ষয় হারের মধ্যে নিম্নলিখিত সম্পর্কটি লেখা যায়ঃ

$$-\frac{dE}{dx} = wn(E)$$

ে সংখ্যাটি α-বেগ নিরপেক্ষ হয়; কেবল মাধ্যমের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে । অর্থাৎ নিদিন্ট মাধ্যমে ৫৫ গ্রুবক হয়। এখানে উল্লেখযোগ্য যে α-কণিকাগৃলি মাধ্যমের পরমাণৃগৃলিকে শুধু আয়নিত করে না, সেগৃলিকে উচ্চতর শক্তিস্তরে উত্তেজিতও করে; তাছাড়া আয়নিত পরমাণৃ থেকে নির্মৃক্ত ইলেকট্রনের কিছু পরিমাণ গতিশক্তিও থাকে। এই সব কারণে মাধ্যমের আয়নন বিভবের তুলনায় ৫০ অনেক বেশী হয়। বাতাসে ৫০ এর মান প্রায় 35 ই-ভো হয়।

তাত্ত্বিক ভিত্তিতে দেখা যায় যে  $\alpha$ -সংঘাত দ্বারা আর্য়নিত প্রমাণু থেকে নিমৃ'ক্ত ইলেকট্রনের সর্বোচ্চ বেগ  $\alpha$ -কণিকার বেগের দ্বিগুণ হয়। মেঘকক্ষের সাহায্যে  $\alpha$  ভ্রমণপথের আলোকচিত্র গ্রহণ করলে অনেক সময় তার থেকে যে সরু সরু সূতার মত আঁকাবাঁকা ক্ষীণ রেখা বেরিয়ে আসতে দেখা যায় তা হচ্ছে এইসব ইলেকট্রনের ভ্রমণপথ। এদের বলা হয় ডেলটা-রাশ্ম ( $\delta$ -rays)।

(12.13) সমীকরণ অনুযায়ী শক্তিক্ষয় হার dE/dx বেগ হ্রাসের সংগে দ্রুত বাড়তে থাকে। যেহেতৃ আয়নন-ঘনত্ব n(E) হচ্ছে dE/dx এর সমানুপাতিক, অতএব ভ্রমণশীল কণিকার বেগ হ্রাসের সংগে n(E) সংখ্যাটিরও অনুরূপ বৃদ্ধি হওয়া উচিত। (12.9) চিত্রে প্রদর্শিত পরীক্ষালব্ধ আয়নন-ঘনত্ব পরিবর্তনের লেখচিত্রের সংগে এই সিদ্ধান্ত সংগতিপূর্ণ। উক্ত

চিত্রে দেখা যায় যে  $\alpha$ -উৎস থেকে দূরত্ব বৃদ্ধির সংগে, অর্থাৎ  $\alpha$ -কণিকার বেগ হ্রাসের সংগে আয়নন-খনত্ব বৃদ্ধি পায়।

উচ্চতর শক্তিতে শক্তিক্ষয় হার কমতে কমতে একটা প্রশস্ত ন্যুনতম মান প্রাপ্ত হয় ; তারপর খুব ধীরে বাড়তে থাকে । সাধারণতঃ dE/dx যে শক্তিতে ন্যুনতম হয় তার মান দ্রমণশীল কণিকার ক্ষির শক্তি (Rest Energy)  $M_{\circ}c^{2}$  এর প্রায় তিনগুণ হয় ।

উপরে আলোচিত তত্ত্বে ধরে নেওয়া হয় যে  $\alpha$ -কণিকাগৃলি বরাবরই  $\cdot$   $He^{++}$  আয়ন হিসাবে দ্রমণ করে । প্রকৃতপক্ষে কিল্প সংঘাত দ্বারা ইলেকট্রন উচ্ছিল্ল করা ছাড়াও  $\alpha$ -কণিকাগৃলি মাঝে মাঝে পরমাণু থেকে ইলেকট্রন আহরণ করে এবং পরমৃহূর্তে আবার ইলেকট্রন পরিত্যাগ করে । অর্থাৎ  $\alpha$ -কণিকাগৃলি কখনও  $He^{++}$ , কখনও  $He^+$ , আবার কখনও আধানহীন He পরমাণু হিসাবে দ্রমণ করে । সমগ্র দ্রমণ পথে  $\alpha$ -কণিকাগৃলি এইভাবে কয়েক সহস্রবার আধান পরিবর্তন করে । এর বেশীর ভাগই ঘটে শেষ কয়েক মিলিমিটারের মধ্যে । দ্রমণপথের শতকরা 90 ভাগেই এরা  $He^{++}$  হিসাবে থাকে ।

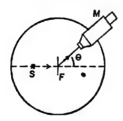
# 12.11: α-কণিকার বিক্ষেপ; রাদারফোর্ডের তত্ত্ব

পদার্থের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণকালে α-কণিকাগৃলি পরমাণবিক ইলেকট্রনের সংগে মাঝে মাঝে সংঘাত প্রাপ্ত হয়। এর ফলে তারা গতিপথ থেকে খ্ব সামান্য বিক্ষিপ্ত (Scattered) হয়। কারণ α-কণিকাগৃলি ইলেকট্রন অপেক্ষা বহু সহস্রগৃণ ভারী। অবস্থাটা কতকটা একটি ভারী লোহার বল এবং কতকগৃলি ছোট ছোট শোলার টুকরার মধ্যে সংঘাতের সংগে তুলনীয়। লোহার বলটি যদি খ্ব দ্রুত বেগে কতকগৃলি ইতন্ততঃ অবস্থিত শোলার টুকরার মধ্য দিয়ে চলে যায়, বলটির গতিপথ প্রায় অবিচ্যুত থাকবে।

রাদারফোর্ড বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে  $\alpha$ -কণিকার বিক্ষেপ নিয়ে পরীক্ষা করতে গিয়ে লক্ষ্য করেন যে যদিও বেশীর ভাগ  $\alpha$ -কণিকা গতিপথ থেকে খুব সামান্য বিচ্যুত হয়, মাঝে মাঝে এক একটি  $\alpha$ -কণিকা তাদের গতিপথ থেকে বছল পরিমাণে বিক্ষিপ্ত হয়ে যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে বিক্ষেপ কোণ  $90^\circ$  অপেক্ষাও বেশী হতে দেখা যায়।

অলপ সংখ্যক α-কণিকার এইরূপ উচ্চ কোণে বিক্ষেপ ব্যাখ্যা করবার জন্য রাদারফোর্ড অনুমান করেন যে পরমাণুর মধ্যে ধনাত্মক আধানবাহী অংশটি এর

কেন্দ্রস্থলে একটি অতি ক্ষুদ্রায়তন গোলকের মধ্যে নিবদ্ধ থাকে। পরমাণুর প্রায় সমগ্র ভরও এই গোলকের মধ্যে নিহিত থাকে। এই ধনাত্মক আধানবাহী ভারী কেন্দ্রীয় অংশকে বলা হয়, 'কেন্দ্রক' (Nucleus)। α-কণিকাগুলি যখন কেন্দ্রকের খুব সন্নিকটবতী পথ দিয়ে ভ্রমণ করে তখন এইরূপ বিন্দুসদৃশ গুরুভার কেন্দ্রকের উচ্চ ধনাত্মক আধানের জন্য তাদের উপর যে স্থিরতাডিত বিকর্ষণী বল (Electrostatic Repulsive Force) ক্রিয়া করে তারই প্রভাবে তারা উচ্চকোণে বিক্ষিপ্ত হয়। কারণ এক্ষেত্রে α-কণিকাগুলির উপর ক্রিয়াশীল বিকর্ষণী বল খুব তীব্র হয়। তংকালীন প্রচলিত টমসন প্রতিরূপের (Thomson Model) সাহায্যে এই প্রকার উচ্চকোণে বিক্ষেপ ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয় । কারণ এই প্রতিরূপ অনুযায়ী পরমাণুর ধনাত্মক আধান এর সমগ্র দেহে, অর্থাৎ প্রায়  $10^{-8}$  সেমি ব্যাসার্ধ সম্পন্ন পরমাণু গোলকের মধ্যে পরিব্যাপ্ত থাকে। যখন α-কণিকা তার দ্রমণপথে এই গোলকের কেন্দ্রের খব সন্নিকটে আসে তখন এর উপর বিকর্ষণী বল ক্রিয়া করে কেবল পরমাণুর ধনাত্মক আধানের সেই অংশের জন্য যা এর সংঘাত মাপের (Impact Parameter) সমান ব্যাসার্ধ সম্পন্ন গোলকের মধ্যে নিহিত থাকে। স্পষ্টতঃ এই বল খুব ক্ষীণ হয়। সূতরাং রাদারফোর্ড তত্ত্ব প্রকাশিত হবার পর টমসন প্রতিরূপ সম্পূর্ণভাবে



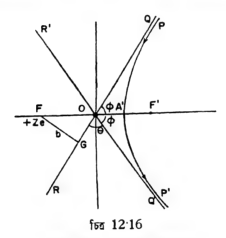
fea 12·15

lpha-বিক্ষেপ উৎপাদনের মূল পরীকা ব্যবস্থা । S হচ্ছে lpha-উৎস, F হচ্ছে বিক্ষেপক এবং M হচ্ছে চমক উৎপাদক পর্দা সন্বলিত অণ্,বীক্ষণ বদত্ত ।

পরিতাক্ত হয় (3'2 অন্চ্ছেদ দ্রুট্বা)। রাদারফোর্ড কল্পিত প্রতিরূপ অনুষায়ী পরমাণু মধাক্ষ ইলেকট্রনগুলি এর কেন্দ্র থেকে প্রায়  $10^{-8}$  সেমি দূরে থেকে বিভিন্ন কক্ষপথে আবর্তন করতে থাকে। রাদারফোর্ড প্রতিরূপ সমুদ্ধে ইতিপূর্বে (3'3) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে।

সাধারণতঃ বিক্ষেপ পরীক্ষা করার সময় একগৃচ্ছ সমান্তরিত সমশক্তি সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকাকে একটি খ্ব পাতলা ধাতব পাতের উপরে আপতিত করা হয়। সোনা (Z=79) রুপা (Z=47) প্রভৃতি ধাতৃকে পিটিয়ে  $10^{-6}$  সেমি বা আরও কম বেধ সম্পন্ন পাতে পরিণত করা যায়। পাতটি খ্ব পাতলা হওয়ার জন্য এর মধ্যে পরিদ্রমণকালে  $\alpha$ -কণিকাগৃলির বিশেষ শক্তিক্ষয় হয় না। বিভিন্ন দিকে বিক্ষিপ্ত কণিকাগৃলির সংখ্যা গণনা করার জন্য প্রয়োজন মত ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয়। (12.15) চিত্রে  $\alpha$ -বিক্ষেপ পরীক্ষার মূল ব্যবস্থার একটি নকশা প্রদর্শিত হয়েছে।

(12.16) চিত্রে lpha-কণিকার ভ্রমণপথ PA'P' প্রদাশত হয়েছে। এই ভ্রমণপথ পরাবৃত্তাকার (Hyperbolic) হয়। রাদারফোর্ডের মতবাদ



বিক্ষেপ কালে a-কণিকার ভ্রমণপথ।

অনুযায়ী যদি ধরা যায় যে অসীম ভর সম্পন্ন একটি পরমাণুর সমগ্র ধনাত্মক আধান +Ze ( Z= পরমাণিবক সংখ্যা ) একটি বিন্দৃতে কেন্দ্রীভূত থাকে, তাহলে সহজেই দেখান যায় যে এই (F) বিন্দৃটি পরাবৃত্তের অন্যতম ফোকাসে অবস্থিত থাকে। যদি  $\alpha$ -কণিকাটির ভর M এবং আধান +Z'e হয়, তাহলে স্পন্টতঃ Z'=2 হবে। আবার যদি v হয়  $\alpha$ -কণিকাটির প্রাথমিক বেগ তাহলে এর প্রাথমিক গতিশক্তি  $E_a=\frac{1}{2}Mv^a$  হবে।

যখন  $\alpha$ -কণিকাটি কেন্দ্রক F থেকে অসীম দূরত্বে থাকে তখন এর উপর কেন্দ্রকের বিকর্ষণ জনিত বল উপেক্ষা করা যায়। সেক্ষেত্রে  $\alpha$ -কণিকার কোন

ছিতিশক্তি থাকে না ; মোট শক্তি এর প্রাথমিক গতিশক্তির সমান হয় । এই অবস্থায়  $\alpha$ -কণিকাটি সরলরেখা পথে পরিদ্রমণ করে এবং PA'P' পরাবৃত্তিটির A'P অংশটির অসীমের দিকে বাঁধতাংশ অর্থাৎ  $\alpha$ -কণিকার আগমনের অসীমপথ (Asymptote) QOR সরলরেখার সংগে সমাপতিত (Coincident) বলে ধরা যেতে পারে । কেন্দ্রক F থেকে QOR সরলরেখার উপর যদি FG লম্ম অংকিত করা যায়, তাহলে FGকে বলা যায় 'সংঘাত-মাপ' (Impact Parameter) । এই সংঘাত-মাপের মান b ধরা যাক ।

কেন্দ্রকের দিকে  $\alpha$ -কণিকাটি যত অগ্রসর হতে থাকে, তত এর উপর কেন্দ্রকের আধান জনিত ক্রমবর্ধমান বিকর্ষণী বল ক্রিয়া করতে থাকে। ফলে এর দ্রমণপথ বাইরের দিকে বক্র হয়ে যেতে থাকে। অবশেষে যথন F থেকে ন্যানতম দূরত্বে অবন্থিত A' বিন্দৃতে  $\alpha$ -কণিকাটি উপস্থিত হয়, তথন কেন্দ্রকের বিকর্ষণী বলের প্রভাবে সেটি আবার A'P' রেখা ধরে ক্রমণঃ দূরে সরে যেতে থাকে। অসীম দূরত্বে এই রেখাটি R'OQ' সরলরেখার সংগে সমার্পাতত হয়। স্পন্থত:  $\alpha$ -কণিকার আগমনের অসীমপথ (Asymptote) QOR এবং অপসরণের অসীমপথ R'OQ' সরলরেখা দূটির অন্তর্গত কোণ  $\theta$  হচ্ছে  $\alpha$ -কণিকার বিক্ষেপ কোণ। QO এবং OQ' সরলরেখা দূটি পরার্ব্রের অক্লের সংগে সমান কোণে ( $\phi$ ) আনত থাকে।  $\alpha$ -কণিকাটি যখন A' বিন্দৃতে উপস্থিত হয় তথন এর উপর কেন্দ্রকের কুলম্ব বিকর্ষণী বল উচ্চতম হয়। যদি F থেকে A' বিন্দৃরে হয় q, তাহলে A' বিন্দৃতে  $\alpha$ -কণিকার স্থিতিশক্তি হয়

$$V = \frac{ZZ'e^2}{q}$$

এই বিন্দুতে lpha-কণিকার বেগ যদি হয়  $arphi_m$ , তাহলে এর গতিশক্তি হয়

$$E_k = \frac{1}{2} M v_m^2$$

সুতরাং A' বিন্দুতে lpha-কণিকার মোট শক্তি হয়

$$E_k + V = \frac{1}{2}Mv_m^2 + \frac{ZZ'e^2}{q}$$

শক্তি-সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী এই শক্তি lpha-কণিকার প্রাথমিক গতিশক্তির ( $E_a$ ) সমান হওয়া উচিত ; অর্থাৎ

$$E_{\alpha} = \frac{1}{2}Mv^{2} = \frac{1}{2}Mv_{m}^{2} + \frac{ZZ'e^{2}}{q}$$
 (12.14)

আবার অসীম দ্রত্বে  $\alpha$ -কণিকার ভরবেগ Mv হয়। এই ভরবেগ QOR সরলরেখা অভিমুখী। সূতরাং কেন্দ্রককে বেণ্টন করে  $\alpha$ -কণিকার প্রাথমিক কোণিক ভরবেগ (Angular Momentum) হবে

$$Mv$$
,  $FG = Mv$ ,  $b$ 

A'বিন্দুতে lpha-কণিকার ভরবেগ  $Mv_m$  হচ্ছে FF' অক্ষের লম্ম অভিমুখী। সূতরাং কেন্দ্রককে বেণ্টন করে A' বিন্দুতে lpha-কণিকার কোণিক ভরবেগ হবে

$$Mv_m \cdot FA' = Mv_m \cdot q$$

α-কণিকাটির উপর যে বল দ্রিয়া করে তা হচ্ছে কৈন্দ্রিক বল (Central Force)। এইরূপ বলের দ্রিয়ায় গতিশীল কণিকার কোণিক ভরবেগ সংরক্ষিত হয়; স্বৃতরাং কোণিক ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র (Conservation of 'Angular Momentum) অনুযায়ী লেখা যায়

$$Mvb = Mv_m q (12.15)$$

সমীকরণ (12:14) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{v_m^2}{v^2} = 1 - \frac{2ZZ'e^2}{Mv^2q}$$
 (12.14a)

বলবিদ্যার তত্ত্ব থেকে জানা যায় যে যদি কোন কণিকার উপর দ্রম্বের বর্গের বাস্তানুপাতে পরিবর্তনশীল কৈন্দ্রিক বল দ্রিয়া করে, তাহলে কণিকাটির দ্রমণপথ একটি কনিক্ হয়। যেহেত্ব α-কণিকাটির প্রাথমিক শক্তি ধনাত্মক, অতএব এই কনিক্ পরাবৃত্তাকার (Hyperbolic) হয়। (12·16) চিত্র থেকে দেখা যায় যে

$$OF = OF' = \varepsilon.OA'$$

 $\epsilon > 1$  হচ্ছে পরার্ত্তের উংকেন্দ্রতা (Eccentricity)। স্তরাং

$$q = FA' = OF + OA' = OF(1 + 1/\varepsilon)$$

আবার কনিক্স্ (Conics) তত্ত্ব থেকে পাওয়া যায়

$$1/\varepsilon = \cos \phi$$
$$q = OF(1 + \cos \phi)$$

সুতরাং

ষেহেতৃ  $\sin \phi = FG/OF$ , অতএব

$$q = FG \cdot \frac{1 + \cos \phi}{\sin \phi} = b \cdot \frac{1 + \cos \phi}{\sin \phi}$$
 (12.16)

সমীকরণ (12:15) এবং (12:16) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{b}{a} = \frac{v_m}{v} = \frac{\sin \phi}{1 + \cos \phi} \tag{12.17}$$

সমীকরণ (12:14a) এবং (12:17) থেকে পাওয়া যায়

$$1 - \frac{2ZZ'e^2}{Mv^2q} = \frac{\sin^2\phi}{(1+\cos\phi)^2} = \frac{1-\cos\phi}{1+\cos\phi}$$

স্তরাং 
$$1 - \frac{2ZZ'c^2}{Mv^2b} \cdot \frac{\sin\phi}{1 + \cos\phi} = \frac{1 - \cos\phi}{1 + \cos\phi}$$

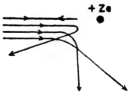
এর থেকে পাওয়া যায়

$$b = \frac{ZZ'e^2}{Mv^2} \tan \phi$$

আবার ষেহেতৃ  $\theta + 2\phi = \pi$ , অতএব  $\phi = \pi/2 - \theta/2$  : সূতরাং

$$b = \frac{ZZ'e^2}{Mv^2} \cot \frac{\theta}{2} \tag{12.18}$$

সমীকরণ (12·18) থেকে দেখা যায় যে সংঘাত-মাপ (Impact Para-



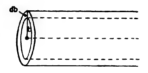
fва 12·17

বিভিন্ন সংঘাত দ্বেছে a-বিক্ষেপ।

meter) যত কৃদ হয়, বিক্লেপ কোণ (Scattering Angle)  $\theta$  তত বৃহত্তর হয়। (12:17) চিত্রে বিভিন্ন সংঘাত-মাপে আপতিত  $\alpha$ -কণিকাগুলির বিক্লেপের একটি সরল নকশা দেখান হয়েছে। সংঘাত-মাপ b যত কম হয়,

 $\alpha$ -কাণকাটি কেন্দ্রকের তত নিকটে আসতে সক্ষম হয়; ফলে এর উপরে ক্রিয়াশীল বিকর্ষণী বলও তত প্রখরতর হয়, এবং  $\alpha$ -কণিকাটি বৃহত্তর কোণে বিক্ষিপ্ত হয়।

পরীক্ষাকালে বিপুল সংখ্যক  $\alpha$ -কণিকা নিয়ে পরীক্ষা করা হয়। যদি একটি বিশেষ কেন্দ্রকের উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ রাখা হয়, তাহলে উক্ত কেন্দ্রক থেকে বিভিন্ন  $\alpha$ -কণিকার আগমনের অসীমপথগুলির (Asymptotic Paths) দূরত্ব বিভিন্ন হবে। এই দূরত্বগুলিই হচ্ছে সংঘাত-মাপ (b)। এখন যদি  $\alpha$ -কণিকাগুলির আগমনের অসীমপথের সমান্তরাল অক্ষ বিশিষ্ট এবং b ও b+db ব্যাসার্ধ সম্পন্ন দৃটি অসীম দৈর্ঘ্যের সমাক্ষীয় বেলন (Cylinder) আঁকা যায়, এবং আলোচ্য কেন্দ্রকটি বেলন-অক্ষের উপরে অবন্ধিত থাকে, তাহলে বেলন দৃটির অন্তর্বর্তী বলয়াকৃতি (Annular)



চিত্র 12:18 বিক্ষিপ্ত a-কণিকার সংখ্যা নির্পণ।

অগুলের মধ্য দিয়ে আগত  $\alpha$ -কণিকাগুলি  $\theta$  এবং  $\theta-d\theta$  এই দৃটি কৌণিক সীমার মধ্যে বিক্ষিপ্ত হবে ( 12.18 চিত্র দুণ্টব্য ) । বেলন অক্ষের অভিলয়ে অবস্থিত একটি সমতলের উপরে উপরোক্ত বলায়াকৃতি অগুলের প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল  $2\pi bdb$  হবে । যদি বিক্ষেপকের (Scatter) প্রতি একক ক্ষেত্রফলের উপরে N সংখ্যক  $\alpha$ -কণিকা আপতিত হয়, তাহলে উপরোক্ত ক্ষেত্রফলের উপর আপতিত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যা  $N.2\pi bdb$  হবে । (12.18) সমীকরণ অনুযায়ী এই সংখ্যা হবে

 $dN = N.2\pi bdb$ 

$$= -\pi N \left(\frac{ZZ'e^3}{\bar{M}v^2}\right)^2 \csc^3 \frac{\theta}{\bar{2}} \cos \frac{\theta}{2} d\theta \qquad (12.19)$$

স্পন্টতঃ এই lpha-কণিকাগুলি heta এবং heta-d heta কোণিক সীমার মধ্যে  $d\Omega$  ঘনকোণে (Solid Angle) বিক্ষিপ্ত হয় ; এখানে

$$d\Omega = 2\pi \sin \theta d\theta = 4\pi \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} d\theta$$

সূতরাং প্রতি একক ঘনকোণের মধ্যে বিক্ষিপ্ত lpha-কণিকার সংখ্যা হবে  $(\cdot\cdot\cdot Z'=2)$ 

$$\frac{dN}{d\Omega} = N \cdot \left(\frac{Zc^2}{Mv^2}\right)^2 \operatorname{cosec^4} \frac{\theta}{2} \tag{12.20}$$

(12.20) সমীকরণ প্রতিপন্ন করার সময়ে (12.19) সমীকরণের ডান দিকের ঝণাত্মক চিন্দ্র উপ্তপক্ষা করা হয়েছে। এই ঝণাত্মক চিন্দ্রের উদ্ভব হয় সমীকরণ (12.18) অনুযায়ী প্রাপ্ত b সংখ্যাটিকে অবকলন (Differentiate) করার সময়। b যত বৃদ্ধি পায় বিক্ষেপ কোণ  $\theta$  তত হ্রাস পায়; অর্থাৎ db ধনাত্মক হলে  $d\theta$  ঝণাত্মক হয়। সৃতরাং উপরোক্ত ঝণাত্মক চিন্দুটি উপেক্ষা করলে কোন ভূল হয় না।

(12.20) সমীকরণ প্রতিপন্ন করার সময়ে ধরা হয় যে বিক্ষপকের প্রতি একক ক্ষেত্রফলে N সংখ্যক  $\alpha$ -কণিকা আপতিত হয় এবং একটি মাত্র কেন্দ্রকের প্রভাবে বিক্ষেপ সংঘটিত হয় । যদি প্রতি একক ক্ষেত্রফলে আপতিত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যা হয়  $N\!=\!1$ , তাহলে (12.20) সমীকরণ থেকে একটি মাত্র কেন্দ্রকের প্রভাবে উক্ত কণিকাটির  $\theta$  কোণে প্রতি একক ঘনকোণের মধ্যে বিক্ষিপ্ত হবার সম্ভাব্যতা (Probability) পাওয়া যায় । এই সম্ভাব্যতাকে যদি  $d\sigma/d\Omega$  চিক্ত দ্বারা নির্দেশিত করা হয়, তাহলে আমরা পাই

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \left(\frac{Ze^2}{Mv^2}\right)^2 \csc^4\frac{\theta}{\Omega} \tag{12.21}$$

(12.21) সমীকরণকে বলা হয় রাদারফোর্ড বিক্ষেপ ফর্মূলা (Rutherford Scattering Formula)।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে যেহেতু r দূরত্বে কেন্দ্রকের আধান জনিত বিকর্ষণী বলের প্রভাবে lpha-কণিকার ন্থিতিশক্তি হয়  $ZZ'e^2/r$ , অতএব  $Ze^2$  সংখ্যাটি শক্তি এবং দৈর্ঘ্যের গুণফলের সংগে সমমাত্রা ( ${
m Dimension}$ ) সম্পন্ন হয়। আবার  $Mv^2$  সংখ্যাটি শক্তির সমমাত্রিক হয়। সুতরাং ( $Ze^2/Mv^2$ ) দৈর্ঘ্যের

সমমাত্রিক হয় । অতএব (12.21) সমীকরণে  $(d\sigma/d\Omega)$  সংখ্যাটি দৈর্ঘ্যের বর্গের অর্থাৎ ক্ষেত্রফলের সংগে সমমাত্রা সম্পন্ন হয় । সেইজনা বিক্ষেপের সম্ভাব্যতা (Probability of Scattering) নিদের্শক এই সংখ্যাটিকে 'প্রস্থচ্ছেদ' (Cross Section) আখ্যা দেওয়া হয় । বন্তুতঃ  $(d\sigma/d\Omega)$  সংখ্যাটিকে বলা হয় 'অবকল বিক্ষেপ প্রস্থচ্ছেদ' (Differential Scattering Cross Section) । যেহেতু ঘনকোণ  $d\Omega$  শ্ন্য মাত্রা সম্পন্ন হয়, সূতরাং  $d\sigma$  সংখ্যাটিও ক্ষেত্রফলের সংগে সমমাত্রিক হয় ।  $d\sigma$ -কে বলা যায়  $d\Omega$  ঘনকোণের মধ্যে 'বিক্ষেপ প্রস্থচ্ছেদ' । অর্থাৎ  $d\Omega$  ঘনকোণের মধ্যে একটি  $\alpha$ -কিলেরা বিক্ষিপ্ত হবার সম্ভাব্যতা নির্দেশিত হয়  $d\sigma$  সংখ্যাটির দ্বারা ।  $d\sigma$ -কে সমাকলন (Integrate) করার ফলে প্রাপ্ত  $\sigma$  সংখ্যাটিকে বলা যায় 'মোট বিক্ষেপ প্রস্থচ্ছেদ' (Total Scattering Cross Section) ।

(12.20) এবং (12.21) সমীকরণ থেকে দেখা যায় যে যদি বিক্ষেপকের প্রতি একক ক্ষেত্রফলের উপর  $N_{_1}$  সংখ্যক lpha-কণিকা আপতিত হয়, তাহলে একটি মাত্র কেন্দ্রকের প্রভাবে  $d\Omega$  ঘনকোণের মধ্যে বিক্ষিপ্ত lpha-কণিকার সংখ্যা হবে

$$dN_1 = N_1 d\sigma = N_1 \left(\frac{Ze^2}{Mv^2}\right)^2 \csc^4 \frac{\theta}{2} d\Omega$$

যদি পরীক্ষাধীন পাতটির মধ্যে মোট N' সংখ্যক বিক্ষেপক কেন্দ্রক বর্তমান থাকে, তাহলে বিক্ষিপ্ত lpha-কণিকার সংখ্যা হবে

$$dN = N_1 N' d\sigma = N_1 N' \left(\frac{Zc^2}{Mv^2}\right)^2 \csc^4 \frac{\theta}{2} d\Omega$$

এখন বিক্ষেপক পাতটির ক্ষেত্রফল যদি A হয়, এবং এর উপর আপতিত মোট lpha-কণিকার সংখ্যা N হয়, তাহলে স্পন্টতঃ  $N_1=N/A$  হয় । আবার যদি ধাতব পাতটির প্রতি একক ক্ষেত্রফলের মধ্যে  $n_1$  সংখ্যক বিক্ষেপক কেন্দ্রক বর্তমান থাকে, তাহলে লেখা যায়

$$N_{1}N' = \frac{N}{A}N' = N.\frac{N'}{A} = Nn_{1}$$

সূতরাং আমরা পাই

$$dN = Nn_1 \left(\frac{Ze^2}{Mv^2}\right)^2 \operatorname{cosec}^4 \frac{\theta}{2} d\Omega$$
$$= Nn_1 d\sigma \tag{12.22}$$

(12·22) সমীকরণ থেকে বিক্ষেপ প্রস্থচ্ছেদের সংজ্ঞা পাওয়া যায়। যদি N=1 এবং  $n_1=1$  হয়, তাহলে আমরা পাই  $dN=d\sigma$ ; অর্থাং যদি একটি মাত্র  $\alpha$ -কণিকা এমন একটি বিক্ষেপক পাতের উপরে আপতিত হয়, যার মধ্যে প্রতি একক ক্ষেত্রফলে একটি মাত্র কেন্দ্রক থাকে, তাহলে  $\alpha$ -কণিকাটির বিক্ষেপের সম্ভাব্যতা  $d\sigma$  হবে।

র্ষাদ বিক্ষেপক পাতটির বেধ হয় t এবং এর মধ্যে প্রতি একক আয়তনে n সংখ্যক বিক্ষেপক কেন্দ্রক থাকে, তাহলে পাতটির একক ক্ষেত্রফলে বর্তমান বিক্ষেপক কেন্দ্রকের সংখ্যা হবে

$$n_1 = nt$$

এখন যদি বিক্ষেপক কেন্দ্রক থেকে  $\theta$  এবং  $\theta+\Delta\theta$  অর্ধণীর্ষ কোণ বিশিষ্ট দুটি শংকু (Cone) অংকিত করা যায়, তাহলে এই দুটি শংকুর অন্তর্গত ঘনকোণের মান হবে

$$\Delta\Omega = 2\pi \sin \theta \, \Delta\theta$$

সূতরাং  $\theta$  এবং  $\theta + \Delta \theta$  কোণদ্বয়ের মধ্যে বিক্ষিপ্ত  $\alpha$ -কণিকার মোট সংখ্যা হবে

$$\Delta N = 2\pi N nt \left(\frac{Ze^*}{Mv^2}\right)^2 \frac{\sin \theta \, \Delta\theta}{\sin^4 \frac{\theta}{2}}$$

যাদ উপরোক্ত শংকুদ্বয়ের অন্তর্বতাঁ স্থানে একক ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি  $\alpha$ -নির্দেশক (Detector) বিক্ষেপ-কেন্দ্র থেকে r দ্রত্বে রাখা থাকে, তাহলে উক্ত নির্দেশকের উপরে আপতিত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যা হবে

$$N_{s} = \frac{\Lambda N}{2\pi r^{2} \sin \theta \, A\theta}$$

$$= \frac{Nnt}{r^{2}} \left(\frac{Ze^{2}}{Mv^{2}}\right)^{2} \operatorname{cosec}^{4} \frac{\theta}{2}$$
(12.23)

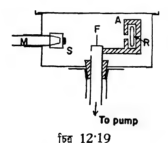
# 12.12: গাইগার এবং মার্স ডেনের প্রীক্ষা

(12.23) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

(
$$\mathbf{\sigma}$$
)  $N_s \propto \frac{1}{\sin^4 \theta/2}$ 

- (a)  $N_{\bullet} \propto t$
- (গ)  $N_s = 1/E^2$  ( $E = \frac{1}{2}Mv^2$  হচ্ছে  $\alpha$ -কণিকাগুলির শক্তি )
- ( $\forall$ )  $N_* \propto Z^2$

উপরোক্ত সিদ্ধান্তগুলির প্রত্যেকটি যদি পরীক্ষার দ্বারা সমর্থিত হয়, তাহলে রাদারফোর্ড উদ্ভাবিত পরমাণুর কেন্দ্রকীয় প্রতিরূপের সত্যতা প্রতিষ্ঠিত



 কণিকা বিক্ষেপ নিরীক্ষণের জন্য গাইগার ও মার্সডেন কর্তক উদ্ভাবিত পরীক্ষা ব্যবস্থা।

হতে পারে। গাইগার এবং মার্সডেন (Geiger and Marsden) নামক বিজ্ঞানীষয় নিম্নে বর্ণিত পরীক্ষার সাহাযো উপরোক্ত সিদ্ধান্তগৃলি প্রমাণিত করেন।

(12·19) চিত্রে তাঁদের পরীক্ষা পদ্ধতি প্রদর্শিত হয়েছে। F একটি খুব পাতলা সোনা বা রুপার পাত। R একটি পাতলা আবদ্ধ কাঁচনল, যার মধ্যক্ষিত রেডন  $(Rn^{s_2s})$  গ্যাস থাকে  $\alpha$ -কণিকা নিঃসৃত হয়ে A পর্দার মধ্যেকার ছিদ্র পার হয়ে সমান্তরিত রাশ্যগুচ্ছ সৃষ্টি করে। এই রাশ্যগুচ্ছ F পাতের উপরে আপতিত হ্বার ফলে বিভিন্ন দিকে বিক্ষিপ্ত হয়।  $\theta$  কোণে বিক্ষিপ্ত  $\alpha$ -কণিকাগুলি S চমক-উৎপাদক পর্দার উপরে আপতিত হয়ে দীপ্তির চমক (Scintillation) উৎপন্ন করে। S পর্দার ঠিক পিছনে স্থাপিত M অণুবীক্ষণের সাহায়ে এইসব দীপ্তির চমক নিরীক্ষণ করা যায় এবং তাদের

সংখ্যা গণনা করা যায়। S পূর্ণ। সহ M অণুবীক্ষণটিকে F পাতের সংলগ্ধ একটি কাম্পনিক উল্লয় (Vertical) অক্ষ বেন্টন করে আর্বতিত করান যায়। এই ব্যবস্থার দ্বারা বিভিন্ন কোণে বিক্ষেপের ফলে S পর্দার উপরে আর্পতিত  $\alpha$ -কণিকার্গুলি কর্তৃক উৎপন্ন দীপ্তির চমক নিরীক্ষণ করা সম্ভব। এইরূপ চমকের সংখ্যা গণনা করে S পর্দার প্রতি একক ক্ষেত্রফলের উপর আর্পতিত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যা নিরূপণ করা যায়। সমগ্র যান্ত্রিক ব্যবস্থাটি একটি খুব নিমু বায়্চাপ সম্পন্ন আধারের মধ্যে অর্বস্থিত থাকে। গাইগার এবং মার্সডেনের পরীক্ষা থেকে দেখা যায় যে নির্দিন্ট উৎস থেকে নিঃস্বত সমশক্তি সম্পন্ন (v= ধ্রুবক)  $\alpha$ -কণিকার্গুলি যথন নির্দিন্ট বেধ সম্পন্ন (t= ধ্রুবক) পাত কর্তৃক বিক্ষিপ্ত হয়, তথন চমক-উৎপাদক পর্দার একক ক্ষেত্রফলের উপরে আর্পতিত বিক্ষিপ্ত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যা  $N_s$  এবং  $\sin^4\frac{\theta}{Q}$  সংখ্যা দুটির গুণফল ধ্রুবক হয়।

এই তথা উপরোক্ত (ক) সিদ্ধান্তের সংগে সংগতিপূর্ণ।

(12·2) সারণীর শেষ স্তন্তে এই গুণফলগুলি লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। এই সারণী থেকে দেখা যায় যে পরীক্ষার ক্রটি সীমার মধ্যে উপরোক্ত গুণফল-গুলি প্রায় সমান হয়।

সারণী—12:2

বিক্ষেপ কোণ <del>0</del>	$\sin^4\frac{\theta}{2}$	চমক উৎপাদক পর্দার উপরে আপতিত $lpha$ -কণিকার সংখ্যা $(N_s{}')$	$N_s'  imes \sin^4 rac{ heta}{2}$
$15^{\circ}$	$2.903 \times 10^{-4}$	132,000	38.4
30°	$4.484 \times 10^{-8}$	7800	35.0
45°	$2.146 \times 10^{-2}$	1435	30.8
60°	0625	477	29.8
75º	1379	211	29.1
105°	.3952	69.5	27.5
120°	.5586	51.9	29.0
135°	.7245	43.0	31.2
150°	.8695	33.1	28.8

আবার বিভিন্ন বেধ (t) সম্পন্ন পাত নিয়ে পরীক্ষা করে দেখা যায় যে নির্দিষ্ট কোণে (  $\theta=$ ধ্রুবক ) বিক্ষিপ্ত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যা t এর সমানুপাতিক হয় । গাইগার এবং মার্সডেন তাঁদের পরীক্ষায় বিভিন্ন পদার্থের পাত ব্যবহার করে উপরোক্ত (খ) সিদ্ধান্তের সত্যতা এইভাবে প্রমাণিত করেন ।

যদি নিদিন্ট প্রাথমিক শক্তি সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকার-শ্রমণপথের উপরে একটি পাতলা অদ্রের পাত স্থাপিত করা যায় তাহলে পাত থেকে নির্গত কণিকাগুলির শক্তি প্রায় নিদিন্ট পরিমাণে হ্রাস পায় । এইভাবে বিভিন্ন বেধ সম্পন্ন অদ্রের পাত ব্যবহার করে গাইগার এবং মার্সডেন বিভিন্ন শক্তি বা বেগ সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকাগুচ্ছ প্রাপ্ত হন এবং আর একটি পাতের দ্বারা সেগুলিকে বিক্ষিপ্ত করেন । নিদিন্ট বেধ সম্পন্ন বিক্ষেপক পাত ( t= ধ্রুবক ) থেকে নিদিন্ট কোণে ( $\theta=$  ধ্রুবক ) বিক্ষিপ্ত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যাকে  $v^*$  দিয়ে গুণ করলে দেখা যায় যে গুণফল ধ্রুবক হয় ।

(12·3) সারণীর শেষ স্তন্তে লিপিবদ্ধ গাইগার এবং মার্সডেন কর্তৃক প্রাপ্ত এই গুণফলগুলি পরীক্ষার ফুটি সীমার মধ্যে প্রায় সমান পাওয়া যায়।

আপতিত α-কণিকার পথসীমা ( সেমি )	1/v⁴ ( আপেক্ষিক মান )	চমক উৎপাদক পর্দার উপরে আপতিত lpha-কণিকার সংখ্যা $(N'_*)$	$N'_s{ imes}v^{ extbf{4}}$
5.2	1.0	24'7	25
4.76	1.51	29.0	24
4.05	1.20	33.4	22
3.32	1.91	44	23
2.21	2.84	81	28
1.84	4.32	101	23
1.04	9.52	255	28

সারণী—12:3

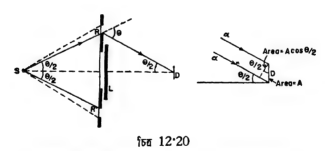
এইভাবে উপরোক্ত (গ) সিদ্ধান্তের সত্যতা প্রমাণিত হয়। গাইগার ও মার্সডেনের পরীক্ষায় ক্রটির পরিমাণ বেশী থাকায় উপরোক্ত (ঘ) সিদ্ধান্তটি সঠিক ভাবে প্রমাণিত হয় নি।

# 12'13: কেন্দ্রকের আধান নির্ণয় ; চ্যাড্উইকের পরীক্ষা

(6·10) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে X-রাশ্ম বিক্ষেপ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করে বার্কলা (Barkla) সর্বপ্রথম প্রমাণিত করেন যে কোন মৌলের পরমাণুর মোট ইলেকট্রন সংখ্যা মৌলটির পরমাণিবিক সংখ্যার (Z) সমান হয়। যেহেতু

প্রত্যেক পরমাণু স্বাভাবিক অবস্থায় আধানহীন হয়, সৃতরাং পরমাণু মধ্যস্থ ধনাত্মক ও ঝণাত্মক আধানের পরিমাণ সমান হওয়া উচিত। অর্থাৎ ইলেকট্রনীয় আধানের এককে পরিমিত পরমাণুর ধনাত্মক আধানের মানও পরমাণবিক সংখ্যার সমান হওয়া উচিত। রাদারফোর্ড তত্ত্ব থেকে দেখা যায় যে পরমাণুর সমগ্র ধনাত্মক আধান কেন্দ্রকের মধ্যে নিহিত থাকে এবং কেন্দ্রক থেকে বিক্ষিপ্ত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যা কেন্দ্রক আধানের বর্গের সমানুপাতিক হয় ; অর্থাৎ  $N_s \approx Z^s$  হয় (সমীকরণ  $12^s23$  দুন্টব্য)। স্পন্টতঃ উক্ত সমীকরণের সাহায্যে নির্দিণ্ট কোণে বিক্ষিপ্ত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যা গণনা করে কেন্দ্রকের আধান নির্ণয় করা সম্ভব। গাইগার ও মার্সডেনের পূর্ববর্গিত পরীক্ষায় ফ্রটির পরিমাণ বেশী থাকায় অবশ্য এইভাবে Z নির্ণয় করা সম্ভব হয়নি, একথা উপরে উল্লেখ করা হয়েছে। পরবর্তীকালে রাদারফোর্ডের সুযোগ্য সহকর্মী চ্যাড্উইক (Chadwick) এই পদ্ধতিতে সর্বপ্রথম কেন্দ্রকের আধান নিরূপণ করেন।

চ্যাড্ উইক কর্তৃক উদ্ভাবিত পরীক্ষা পদ্ধতি (12.20) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে । কেন্দ্রক আধানের মান খুব সঠিক ভাবে নির্ণয় করতে হলে  $\alpha$ -কণিকার বিক্ষেপ



কেন্দ্রকের আধান নির্ণায়ের জন্য চ্যাড্উ পরীক্ষা ব্যবস্থা।

হার যথেন্ট বেশী হওয়া প্রয়োজন। সেজন্য বিক্ষেপকের (Scatterer) উপরে উচ্চ হারে  $\alpha$ -কণিকা আপতিত করা প্রয়োজন। বিক্ষেপকের ক্ষেত্রফল যথেন্ট বেশী হলেই এটা করা সম্ভব। সেজন্য চ্যাড্উইক একটি খুব স্থান্প বেধ সম্প্রম বলয়াকৃতি (Ring Shaped) ধাতব পাত বিক্ষেপক হিসাবে ব্যবহার করেন। (12.20) চিত্রে RR' হচ্ছে এই বলয়াকৃতি ধাতব পাত। বলয়টি প্রক্ষে খুব কম রাখা হয়।

S একটি  $\alpha$ -উৎস এবং D একটি চমক উৎপাদক পর্দা । RR' বলয়টি এমন ভাবে স্থাপিত করা হয় যে SD সরলরেখা উক্ত বলয়তলের লয়াভিমুখী হয় এবং বলয়ের কেন্দ্র ভেদ করে য়য়। অর্থাৎ S শীর্ষবিন্দু (Vertex) থেকে নিদিন্ট অর্থনীর্ম কোণ (Semivertical Angle) সম্পন্ন দুটি শংকু অর্থনিত করলে RR' বলয় এই দুটি শংকুর অন্তর্বতাঁ স্থানে সীমাবদ্ধ থাকে । RR' এর সাপেক্ষে S এবং D সমদূরত্বে অর্বান্থত থাকে, অর্থাৎ SR = RD হয়। (12.20) চিত্র থেকে প্রতীয়মান হয় যে যদি উপরোক্লিখিত শংকুদুটির অর্ধনীর্ম কোণের গড় মান হয়  $\theta/2$  এবং S থেকে RR' এর উপরে আপতিত হয়ে কোন  $\alpha$ -কণিকা যদি D পর্দার দিকে বিক্ষিপ্ত হয়, তাহলে SR এবং RD রেখা দুটির অন্তর্গত বিক্ষেপ কোণের মান  $\theta$  হবে । RR' বলয়ের যে কোন স্থানেই  $\alpha$ -কণিকটি আপতিত হোক না কেন, এই বিক্ষেপ কোণের মান অর্পারবিতিত থাকবে ।

D পর্দার উপরে উৎপন্ন দীপ্তির চমক (Scintillations) গণনা করে RR' থেকে বিক্ষিপ্ত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যা নিরূপিত করা যায়।  $\alpha$ -উৎস S থেকে যাতে D পর্দার উপর কোন  $\alpha$ -কণিকা সোজাসুজি এসে না পড়তে পারে সেজন্য S এবং D এর মধ্যে একটি সীসার চাদর L রাখা থাকে।  $\alpha$ -কণিকাগুলি এই সীসার চাদর ভেদ করে যেতে পারে না।

L চাদরটি সরিয়ে D পর্দার উপরে আপতিত  $\alpha$ -কণিকাগুলির সংখ্যা গণনা করে S উৎস থেকে  $\alpha$ -কণিকা নিঃসরণের হার নির্ণয় করা যায় । যদি D পর্দার ক্ষেত্রফল হয় A এবং SD=R হয়, তাহলে D এর উপরে  $\alpha$ -কণিকার আপতন হার হবে

$$N_{\rm D} = \frac{N_{\rm o}}{4\pi R^2} \cdot A \tag{12.24}$$

এখানে  $N_{\rm o}$  হচ্ছে  ${
m S}$  থেকে সকল দিকে  $(4\pi)$  ঘনকোণে )  $\alpha$ -কণিক। নিঃসরণের হার ।  $(12^{\circ}24)$  সমীকরণ থেকে  $N_{\rm o}$  নির্ণয় করে  ${
m RR}'$  পাতটির উপরে  $\alpha$ -কণিকার আপতন হার (N) নিরূপণ করা সম্ভব । যদি  ${
m S}$  থেকে  ${
m RR}'$  এর দূরত্ব হয় r এবং বলয়টির ভিতরের ব্যাসার্ধ a হয়, তাহলে আমরা পাই

$$\sin\frac{\theta}{2} = \frac{a}{r} \tag{12.25}$$

আবার S বিন্দুতে RR' বে ঘনকোণ উৎপন্ন করে তার মান হচ্ছে

$$\Delta\Omega = 2\pi \sin\frac{\theta}{2}\Delta\left(\frac{\theta}{2}\right) = \pi \sin\frac{\theta}{2}\Delta\theta \qquad (12.26)$$

বলয়টির প্রস্থ জানা থাকলে  $\varDelta \theta$  নির্ণয় করা যায় । সূতরাং (12.25) সমীকরণ থেকে  $\sin \frac{\theta}{2}$  নির্ণয় করে  $\varDelta \Omega$  নিরূপণ করা সম্ভব ।

যেহেতু উৎস S থেকে  $\alpha$ -কণিকাগুলি  $4\pi$  ঘনকোণে নিঃসৃত হয়, অতএব RR' পাতটির উপরে  $\alpha$ -কণিকা আপাতনের হার হবে

$$N = \frac{N_o}{4\pi} \Delta \Omega = \frac{N_o}{4} \sin \frac{\theta}{2} \Delta \theta \qquad (12.27)$$

(12.24) এবং (12.27) সমীকরণ থেকে আমরা পাই

$$\frac{N}{N_{\rm D}} = \frac{\pi R^{\rm s} \sin \frac{\theta}{2} \Delta \theta}{A} \tag{12.28}$$

(12·28) সমীকরণ থেকে RR' এর উপরে  $\alpha$ -কণিকার আপতন হার N নিরূপণ করা যায়। এখন (12·23) সমীকরণের সাহায্যে  $Z^2$  নির্ণয় করা যেতে পারে। এখানে লক্ষণীয় যে (12·23) সমীকরণের সাহায্যে  $Z^2$  নির্ণয় করা যেতে পারে। এখানে লক্ষণীয় যে (12·23) সমীকরণ প্রতিপন্ন করতে ধরে নেওয়া হয় যে চমক উৎপাদক পর্নাটি  $\alpha$ -কণিকার বিক্ষেপ দিকের অভিলয়ে ছাপিত থাকে। কিন্তু চ্যাড্ উইকের পরীক্ষায় D পর্দাটি RD রেখার সংগে  $(\pi-\theta)/2$  কোণে বিন্যন্ত থাকে। সৃতরাং D পর্দার প্রতি একক ক্ষেত্রফলের উপর আপতিত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যা পেতে হলে (12·23) সমীকরণে প্রদন্ত  $N_s$  সংখ্যাটিকে  $\cos\frac{\theta}{2}$  দ্বারা গুণ করতে হবে। সূতরাং (12·23) ও (12·28) সমীকরণম্বয় থেকে D পর্দার প্রতি একক ক্ষেত্রফলে চমক উৎপাদনের হার পাওয়া যায়

$$N'_{s} = \frac{Nnt}{r^{2}} \left(\frac{Ze^{2}}{Mv^{2}}\right)^{2} \operatorname{cosec}^{4} \frac{\theta}{2} \operatorname{cos} \frac{\theta}{2}$$

$$= \frac{\pi N_{D}}{A} \frac{ntR^{2}}{r^{2}} \left(\frac{Ze^{2}}{Mv^{2}}\right)^{2} \frac{\cos \frac{\theta}{2} d\theta}{\sin \frac{\theta}{2}}$$
(12.29)

যদি আপতিত  $\alpha$ -কণিকাগুলির প্রার্থামক শক্তি  $Mv^2/2$  জানা থাকে, তাহলে (12.29) সমীকরণ থেকে  $Z^2$  নিরূপণ করা যায় । চ্যাড্উইক তার পরীক্ষায় তামা, রূপা এবং প্র্যাটিনামের কেন্দ্রকীয় আধান নির্ণয় করেন । পরীক্ষার ফুটি সীমার মধ্যে ইলেকট্রনীয় আধানের এককে প্রদন্ত তার পরীক্ষালক ফল এবং মৌলগুলির পরমাণিবিক সংখ্যার মধ্যে ভাল সংগতি পাওয়া যায় (12.4 সারণী দ্রুত্ব্য) ।

সার্গী-12'4

মোল	পরিমিত কেন্দ্রক আধান	পরমাণবিক সংখ্যা
তামা	29.3	29
রুপা	46.3	47
প্র্যাটিনাম	77.4	78

#### 12.14 কেন্দ্রকের আয়তন

রাদারফোর্ডের  $\alpha$ -বিক্ষেপ তত্ত্ব থেকে পরমাণু কেন্দ্রকের আয়তন (Size) সম্বন্ধে কিছুট। আভাস পাওয়া যায়। সমীকরণ (12·16) এবং (12·18) থেকে দেখা যায় যে কেন্দ্রক থেকে  $\alpha$ -কণিকার নানতম দূরত্ব q নির্ভর করে বিক্ষেপ কোণের উপর। যখন বিক্ষেপ কোণ  $\theta=180^\circ$  হয়, তখন  $q=q_m$  নানতম হয়। এক্ষেত্রে  $\alpha$ -কণিকাটি কেন্দ্রক থেকে নানতম দূরত্ব পর্যন্ত এসে বিপরীতমুখী হয়ে বিক্ষিপ্ত হয়। অর্থাৎ এই বিন্দৃতে  $\alpha$ -কণিকাটি মৃহুর্তের জন্য বেগশ্ন্য হয়ে যায়। স্বতরাং এই বিন্দৃতে  $\alpha$ -কণিকার গতিশক্তি শ্ন্য হয় এবং মোট শক্তি এর স্থিতিশক্তির  $(ZZ'e^2/q_m)$  সমান হয়। যদি  $\alpha$ -কণিকার প্রার্থামক শক্তি হয়  $Mv^2/2$ , তাহলে শক্তি সংরক্ষণ সূত্র থেকে আমরা পাই

$$rac{ZZ'e^2}{q_m}=rac{1}{2}\;Mv^2$$
 সূতরাং  $q_m=rac{2ZZ'e^2}{Mv^2}$  (12:30)

রেডন গ্যাস  $(\mathrm{Rn}^{2\,2\,2})$  থেকে নিঃসৃত lpha-কণিকার শক্তি হচ্ছে  $\frac{1}{2}Mv^2=5^{\circ}486$  মি-ই-ভো। এক্ষেত্রে উপরের সমীকরণ থেকে পাওয়া বায় ঃ

রুপার ক্ষেত্রে (Z=47)ঃ  $q_m=2.45\times 10^{-12}$  সেমি সোনার ক্ষেত্রে (Z=79)ঃ  $q_m=4.12\times 10^{-12}$  সেমি

উপরের আলোচনায়  $q_m$  এর মান নির্ণয়কালে অনুমান করা হয় যে কেন্দ্রক এবং  $\alpha$ -কণিকার মধ্যে এত অলপ দূরত্বেও কুলম্ব বিকর্ষণী বল দ্রিয়া করে । গাইগার এবং মার্সডেনের  $\alpha$ -বিক্ষেপ পরীক্ষা থেকে এই অনুমানের সত্যতা সমর্থিত হয় । এই পরীক্ষা থেকে  $\alpha$ -বিক্ষেপ তত্ত্বের সমর্থন অন্ততঃ  $150^\circ$  বিক্ষেপ কোল পর্যান্ত পাওয়া যায় ; এক্ষেত্রে অবশ্য q এর মান  $q_m$  অপেক্ষা সামান্য বেশী হয় । যাই হোক, উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে কেন্দ্রকের সমগ্র আধান  $q_m$  অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ব্যাসার্ধ সম্পন্ন একটি গোলকের মধ্যে নিহিত থাকুলেই এইরূপ হওয়া সম্ভব । সূতরাং  $\alpha$ -বিক্ষেপ পরীক্ষা থেকে একথা সৃষ্পণ্টরূপে প্রতীয়মান হয় যে পরমাণু কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধে  $10^{-12}$  সেমি বা অনুরূপ মাত্রা সম্পন্ন হয় ; অর্থাৎ পরমাণুর ব্যাসার্ধের (  $10^{-8}$  সেমি ) দশ সহস্র ভাগ অপেক্ষাও ক্ষুদ্রতর হয় ।

পরবর্তী যুগে রাদারফোর্ড নিমু পরমাণবিক সংখ্যা সম্পন্ন মৌল থেকে উচ্চশক্তি α-কণিকা বিক্ষিপ্ত করে লক্ষ্য করেন যে উচ্চ বিক্ষেপ কোণের ক্ষেত্রে বিক্ষিপ্ত α-কণিকার পরীক্ষালব্ধ সংখ্যার সংগে রাদারফোর্ড তত্ত্বের সাহায্যে নিরূপিত সংখ্যার সংগতি পাওয়া যায় না। রাদারফোর্ড ম্যাগনেসিয়াম  $(Z\!=\!12)$  এবং অ্যালুমিনিয়াম  $(Z\!=\!13)$  বিক্ষেপক ব্যবহার করে পরীক্ষা করেন। তিনি অনুমান করেন যে উপরোক্ত অস্থাভাবিক বিক্ষেপের (Anomalous Scattering) কারণ হচ্ছে যে এইসব কেন্দ্রকের আধান অপেক্ষাকৃত কম হওয়ার জন্য উচ্চশক্তি α-কণিকাগুলি কেন্দ্রকের বিকর্ষণী বল কাটিয়ে তাদের উপরিতল পর্যন্ত এসে পৌছতে পারে। যদিও কেন্দ্রকের বাইরে α-কণিকাগুলির উপরে কেন্দ্রকের আধান জনিত কুলম্ব বিকর্ষণী বল ক্রিয়া করে, এর অভ্যন্তরে বলের প্রকৃতি পরিবতিত হয়ে যায়। যেহেত কেন্দ্রকের মধ্যে প্রোটন এবং নিউট্টনগুলি খুব দৃঢ়ভাবে সংবদ্ধ থাকে, অতএব আশা করা যায় যে দুটি প্রোটন এবং দুটি নিউট্রনের সমাবেশে গঠিত একটি α-কণিক। ষখন কেন্দ্রকের উপরিতলে এসে পড়ে তখন সেটি বিকর্ষণের পরিবর্তে কেন্দ্রকের আকর্ষণী বল অনুভব করবে। ফলে সেটির বিক্ষেপ তখন আর রাদারফোর্ড তত্ত্ব দ্বারা নির্ধারিত হবে না। (12:16) এবং (12:18) সমীকরণ থেকে দেখা যায় যে বিক্ষেপ কোণ যত বাড়ে α-কণিকাটি কেন্দ্রকের তত নিকটে আসতে পারে। যে সংকট বিক্ষেপ কোণে ন্যুনতম দূরত্ব কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধ R এর সমান হয়, স্পণ্টতঃ তার থেকে উচ্চতর কোণে অস্থাভাবিক বিক্ষেপ দেখতে পাওয়া যাবে । রাদারফোর্ড এই সংকট বিক্ষেপ কোণের  $(\theta=\theta_c)$  মান থেকে বিক্ষেপক পরমাণুর কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধের একটা মোটামুটি পরিমাপ করেন ৷ তিনি লক্ষ্য করেন যে ম্যাগনেসিয়াম, অ্যালুমিনিয়াম প্রভৃতি নিম্ন Z-সম্পন্ন মৌলের কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধ  $10^{-12}$  সেমি অপেকা কম হয় ।

পরবর্তী যুগে নানারূপ পরীক্ষার সাহায্যে বিভিন্ন কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধ সঠিক ভাবে পরিমাপ করা হয়েছে। দেখা যায় যে এই ব্যাসার্ধ মৌলের পরমাণবিক ভরের ঘনমূলের সমানুপাতিক হয় ঃ

$$R = r_0 A^{1/3} \tag{12.31}$$

 $r_o$  একটি ধ্রুবক। বিভিন্ন ধরনের পরীক্ষা থেকে  $r_o$  সংখ্যাটির মান  $1.2 \times 10^{-18}$  সেমি থেকে  $1.5 \times 10^{-18}$  সেমির মধ্যে পাওয়া যায়।

বর্তমানে সাবিক ভাবে গৃহীত মান হচ্ছে

$$r_{\rm o} = 1.2 \times 10^{-18}$$
সেমি

(12:31) সমীকরণের সাহায্যে প্রতিপন্ন বিশেষ কতকগৃলি কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধ (12:5) সারণীতে লিপিবন্ধ করা হয়েছে ঃ

		-114-	11 12 0		
মৌল	A1	Cu	Ag	Au	U
A	27	63	107	179	238
R ( <b>দে</b> মি)	3.6×10-18	4·8×10-13	5·7×10 <sup>-18</sup>	6·76×10 <sup>-18</sup>	7·44×10-18

**जात्रनी—12**'5

#### 12'15 α-বিঘটন ভত্ত্ব

(12.6) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে কোন তেজিদ্দর পরমাণু থেকে lpha-কণিকা নিঃসৃত হ্বার শর্ত হচ্ছে যে বিঘটনশীল পরমাণুর ভর (M) অবশিষ্ট পরমাণু এবং lpha-কণিকার মোট ভর অপেক্ষা বেশী হবে; অর্থাৎ  $M>M_1+M_lpha$  হবে। এখানে  $M_1$  হচ্ছে অর্থাশণ্ট পরমাণুর ভর।

α-বিঘটন শক্তির (Disintegration Energy) মান হয় (12:10 সমীকরণ দ্রুট্টা) ঃ

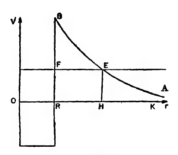
 $Q_a = (M - M_1 - M_2)c^2$ 

এই শক্তির বেশীর ভাগই নিঃসৃত α-কণিকার গতিশক্তি হিসাবে পাওয়া যায়; বাকী অলপ পরিমাণ শক্তি অবশিষ্ট কেন্দ্রকের প্রতিক্ষেপ শক্তি (Recoil Energy) হিসাবে পাওয়া যায়।

(16.9) অনুচ্ছেদে দেখা যাবে যে একটি কেন্দ্রক প্রায় সমভর সম্পন্ন কতকগুলি প্রোটন এবং নিউট্রনের দুঢ় সংবদ্ধ সমন্ত্ররে গঠিত হয়। প্রোটন এবং নিউট্টনগুলি কেন্দ্রকের মধ্যে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ থাকার কারণ হচ্ছে তাদের মধ্যেকার কেন্দ্রকীয় আকর্ষণী বলের (Nuclear Attractive Force) ক্রিয়া। এই বল খুব অলপ দূরত্ব পর্যন্ত (প্রায়  $2 imes 10^{-13}$  সেমি পর্যন্ত ) ক্রিয়াশীল হয়। উপরোক্ত দ্রত্ব-সীমার (Range) মধ্যে এই বলের মান কুলমু জাতীয় বল অপেক্ষা অনেক বেশী প্রথর হয়। এই বলের ক্রিয়ার ফলে পরমাণু কেন্দ্রকগুলি খুব দৃঢ়সংবদ্ধ হয়। অবশ্য কেন্দ্রকের ভিতরকার প্রোটনগুলির মধ্যে কুলমু বিকর্ষণী বলের ক্রিয়ার ফলে কেন্দ্রকের বন্ধন কিছুটা শিথিল হয়। তবে এর প্রভাব খুব ভারী কেন্দ্রকের ক্ষেত্রেই যথেষ্ট পরিমাণে প্রকট হতে পারে। কারণ খুব ভারী কেন্দ্রকের মধ্যে প্রোটন সংখ্যাও যথেষ্ট বেশী হয়। এখন এইরূপ একটি ভারী কেন্দ্রকের প্রোটন সংখ্যা যদি দুই একক পরিমাণে কমে যায় তাহলে নূতন কেন্দ্রকটির বন্ধন আদি কেন্দ্রকটির তুলনায় কিছুটা দৃঢ়তর হয়। (16.6) অনুচ্ছেদে দেখা যাবে যে কেন্দ্রকের বন্ধন যত দৃঢ় হয়, তার মধ্যেকার প্রোটন-নিউট্টনগুলির মোট ভর অপেক্ষা তার আনুপাতিক ভর-হ্রাস তত বেশী হয়। সূতরাং ভারী কেন্দ্রকগুলির ক্ষেত্রে এমন অবস্থা হতে পারে যে Z সংখ্যক প্রোটন এবং N সংখ্যক নিউট্রন সম্পন্ন একটি কেন্দ্রকের ভর (Z-2) সংখ্যক প্রোটন এবং (N-2) সংখ্যক নিউট্রন সম্পন্ন একটি অপেক্ষাকৃত হালকা কেন্দ্রকের ভর এবং একটি lpha-কণিকার ভরের সমষ্টি অপেক্ষা বেশী হয়ে যায়। অর্থাৎ M (A,Z)>M $(A-4,Z-2)+M_{lpha}$  হয়। যথন এইরূপ ঘটে তখন আদি কেন্দ্রকটি একটি α-কণিকা নিঃসূত করে অপেক্ষাকৃত অধিকতর দৃঢ়সংবদ্ধ একটি নৃতন কেন্দ্রকে রূপান্তরিত হতে পারে।

শক্তির দিক থেকে কোন ভারী কেন্দ্রকের এইরূপ α-বিঘটন সম্ভবপর হলেও, α-কণিকাটি নিঃস্ত হবার পথে কিছু প্রতিবন্ধকও থাকে। কেন্দ্রকীয় আকর্ষণী বলের ক্রিয়ার ফলে কেন্দ্রকের বিভব সাধারণতঃ ঋণাত্মক হয়। অর্থাৎ কেন্দ্রকের ভিতরকার প্রোটন এবং নিউট্রনগুলি যেন একটা বিভব কূপের (Potential Well) মধ্যে অবস্থিত থাকে। কিন্তু কুল্মা বিকর্ষণী বলের ফ্রিয়ার ফলে একটি α-কণিকা কেন্দ্রকের বাইরে একটা বিকর্ষণী ধনাত্মক বিভবের সম্মুখীন হয়। α-বিঘটনের বিপরীত একটি প্রক্রিয়া (Process) বিবেচনা করলে ব্যাপারটা আরও সুম্পন্ট হবে।

মনে করা যাক যে (Z-2) প্রোটন এবং (N-2) নিউট্রন সম্পন্ন একটি কেন্দ্রকের দিকে প্রাকৃতিক তেজস্ক্রিয় পদার্থ নিঃসৃত এবং  $E_\alpha$  প্রাথমিক শক্তি সম্পন্ন একটি  $\alpha$ -কণিকা নিক্ষেপ করা হয় ।  $E_\alpha$  সাধারণতঃ 4 থেকে 7 মি-ই-ভো হয় ।  $\alpha$ -কণিকাটি কেন্দ্রকের যত সন্মিকটে আসে তার গতিশক্তি তত কমতে থাকে এবং স্থিতিশক্তি  $V=(Z-2)Z'e^2/r$  তত বাড়তে থাকে । এই স্থিতিশক্তি ধনাত্মক হয় । অর্থাৎ কেন্দ্রকের বাইরে কুলম্ব বিকর্ষণী বলজনিত বিভব ধনাত্মক হয় ।  $(12\cdot21)$  চিয়ে দূরত্বের সংগে  $\alpha$ -কণিকার স্থিতিশক্তি পরিবর্তনের লেখিচ্য প্রদর্শিত হয়েছে । এই চিয়ে কেন্দ্রকের বাইরে কুলম্ব স্থিতিশক্তি পরিবর্তনের লেখিচ্য প্রদর্শিত হয়েছে । এই চিয়ে



চিত্র 12°21 বিভব প্রতিবন্ধক।

দূরত্ব r কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধ R অপেক্ষা কম হয়  $(r{<}R)$  তখন দ্বিতিশক্তি সহসা ঝণাত্মক হয়ে যায় । (12.21) চিত্রে কেন্দ্রকের অভ্যন্তরের এই ঝণাত্মক ছিতিশক্তি BCD রেখার দ্বারা নির্দেশিত হয়েছে । স্পণ্টতঃ কেন্দ্রকের ঠিক উপরিতলে (Surface), অর্থাৎ B বিন্দুতে, ধনাত্মক কুলম্ব দ্বিতিশক্তি  $V_s = (Z-2)Z'e^2/R$  উচ্চতম হয় । উদাহরণম্বরূপ  $Ra^{226}$ -এর  $\alpha$ -বিঘটনের ফলে সৃষ্ট  $Rn^{22}$  কেন্দ্রকের ঠিক উপরিতলে কুলম্ব দ্বিতিশক্তি প্রায় 34 মি-ই-ভো হয় । এই শক্তি  $Ra^{226}$  নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকার শক্তি 4.78 মি-ই-ভো অপেক্ষা অনেক উচ্চতর হয় ।

যদি কোন α-কণিকাকে বাইরে থেকে কেন্দ্রকের ভিতরে প্রবেশ করতে হয়. অথবা ভিতর থেকে বাইরে আসতে হয়, তাহলে সনাতন বলবিদ্যা অনুযায়ী তার প্রার্থামক শক্তি অন্ততঃপক্ষে  $\, {f B} \,$  বিন্দুতে কুলমু স্থিতিশক্তির, অর্থাং  $\, {m V}_{m e} \,$ সংখ্যাটির সমান হতে হবে । তা যদি না হয় তাহলে AB এবং BC রেখা দুটির মধাবর্তী কিছু অঞ্চলে, অর্থাৎ বিভব-প্রতিবন্ধকের (Potential Barrier) মধ্যে,  $\alpha$ -কণিকার স্থিতিশক্তি তার মোট শক্তি অপেক্ষা বেশী হবে, যার ফলে তার গতিশক্তি ঋণাত্মক হয়ে যাবে। উদাহরণস্বরূপ যদি α-কণিকার প্রাথমিক শক্তি  $E_a$  নির্দেশিত হয়  ${
m FE}$  রেখার দ্বারা, তাহলে স্পণ্টতঃ  $E_a{<}V_s$  হয়। এক্ষেত্রে  $\alpha$ -কণিকাটি যতক্ষণ কেন্দ্রকের মধ্যে, অর্থাৎ OR অণ্ডলে থাকে, অথবা কেন্দ্রকের বাইরে  ${
m HK}$  অণ্ডলে থাকে, ততক্ষণ এর মোট শক্তি স্থিতিশক্তি অপেক্ষা উচ্চতর থাকে. এবং এর গতিশক্তি ধনাত্মক হয়। কিন্তু বিভব-প্রতিবন্ধক (Potential Barrier) অর্থাৎ RH অণ্ডলে a-কণিকার মোট শক্তি  $(E_a)$  এর স্থিতিশক্তি অপেক্ষা কম হয় : ফলে এই অণ্ডলে  $\alpha$ -কণিকার গতিশক্তি ঝণাত্মক হয়ে যায়। এইরূপ ঘটনা অবশ্যই অবাস্তব। ফলে সনাতন বলবিদ্যা অনুযায়ী Vু অপেক্ষা নিমুতর প্রাথমিক গতিশক্তি সম্পন্ন α-কণিকা কখনই বাইরে থেকে কেন্দ্রকের ভিতরে প্রবেশ করতে পারে না বা কেন্দ্রক থেকে নির্গত হতে পারে না।

কিন্তু আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা (Quantum Mechanics) অনুযায়ী  $V_s$  অপেক্ষা নিমুতর প্রার্থামক শক্তি সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকা কেন্দ্রক থেকে নিঃস্ত হতে অথবা কেন্দ্রকের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে। কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্ত্বে  $\alpha$ -কণিকাটিকে একটি তরঙ্গ হিসাবে দেখা হয়। এই তরঙ্গের প্রকৃতি প্র্যোজ্যগার সমীকরণ (7.30) দ্বারা নির্ধারিত হয়। বিভিন্ন অণ্ডলে প্রযোজ্য বিভবের মাদ বসিয়ে যদি উক্ত সমীকরণ সমাধান করা যায়, তাহলে দেখা যায় যে যদি একটি  $\alpha$ -কণিকা প্রথমে কেন্দ্রকের মধ্যে আবদ্ধ থাকে তাহলে t সময় পরে বিভব-প্রতিবদ্ধক (Potential Barrier) ভেদ করে সেটির বাইরে চলে আসবার একটা সীমিত সম্ভাব্যতা থাকে। গ্যামো (Gamow), গুর্নে (Gurney) এবং কন্ডন (Condon) সর্বপ্রথম ১৯২৮ সালে কোয়ানটাম বলবিদ্যার সাহায্যে এইভাবে  $\alpha$ -বিঘটন ব্যাখ্যা করেন। এই তত্ত্ব অনুযায়ী  $\alpha$ -কণিকাগুলি যেন কেন্দ্রক থেকে বিভবপ্রতিবন্ধকের মধ্য দিয়ে সুড়ঙ্গ প্রথে নিঃস্ত হয়। সেজন্য অনেক সময় এইরূপ  $\alpha$ -নিঃসরণকে বলা হয় সুড়ঙ্গ প্রতিয়া (Tunnel Effect)।

এই তত্ত্বের সাহায্যে  $\alpha$ -কণিকার প্রার্থামক শক্তি এবং  $\alpha$ -নিঃসারক কেন্দ্রকের অর্ধজীবনকালের (Half Life) মধ্যে একটা গাণিতিক সম্পর্ক পাওয়া যায়। (12.9) অনুচ্ছেদে আমরা দেখেছি যে গাইগার এবং নাটাল সম্পূর্ণভাবে পরীক্ষার ভিত্তিতে এইরূপ একটি সম্পর্ক (সমীকরণ 12.12a) আবিষ্কার করেছিলেন।  $\alpha$ -বিঘটন তত্ত্ব অনুযায়ী বিঘটন ধ্রুবকের (Disintegration Constant) মান পাওয়া যায় ঃ

$$\lambda = Ae^{-a}$$

এখানে A একটি ধ্রুবক, G নির্ভর করে বিভব-প্রতিবন্ধকের উচ্চতা এবং  $\alpha$ -কণিকার শক্তির উপরে; এই শক্তি যত বাড়ে G তত কমে, অর্থাৎ  $\lambda$  তত অধিক হয় । গাইগার-নাটাল সূত্রের সংগে এই সিদ্ধান্তের সংগতি দেখা যায় । উপরোক্ত তত্ত্বের সাহায্যে  $\alpha$ -শক্তির অলপ পার্থকোর জন্য বিঘটন ধ্রুবকের বিপুল পরিমাণে পরিবর্তনও ব্যাখ্যা করা যায় ( 12.9 অনুচ্ছেদ দ্রুট্য ) । (12.21) চিত্র থেকে দেখা যায় যে  $\alpha$ -কণিকার প্রার্থমিক শক্তি যত কম হয়, ততই সেটিকে প্রশস্ততর বিভব প্রতিবন্ধক ভেদ করে কেন্দ্রক থেকে নিঃসৃত হতে হয় । তত্ত্ব অনুযায়ী এক্ষেত্রে G সংখ্যাটির মান বৃদ্ধি পায় । ফলে  $\alpha$ -বিঘটনের সম্ভাব্যতা কমে যায় । কারণ প্রকৃতপক্ষে বিঘটন স্প্রার্তা (Probability of Disintegration) নির্ধারিত হয়  $\lambda$  বিঘটন ধ্রুবক দ্বারা । যেহেতু G সংখ্যাটি  $e^{-G}$  সূচক-উৎপাদকের সূচক (Exponent) হিসাবে বর্তমান থাকে, এর অলপ পরিবর্তন হলেই  $\lambda$  বিপুল পরিমাণে পরিবর্তিত হয় ।

# 12'16: α-রিশা বর্ণালীর সূক্ষম গঠ্ন; দীর্ঘ পথসীমা সম্পন্ন α-কণিক।

আমরা পূর্বে দেখেছি যে অনেক স্বাভাবিক তেজন্দ্রির মৌল থেকে কেবল একটি নিদিন্ট শক্তি সম্পন্ন α-রাশাগৃচ্ছ নির্গত হয়। আবার কোন কোন মৌলের ক্ষেত্রে একাধিক নিদিন্ট শক্তি সম্পন্ন α-রাশাগৃচ্ছ নিঃসৃত হতে দেখা যায়। একই শক্তি সম্পন্ন α-রাশাগৃচ্ছের শক্তির সম্পূর্ণ সমতা থেকে প্রতীয়মান হয় যে এইসব α-কণিকা নিঃসারক কেন্দ্রকের একটি বিশেষ শক্তিন্তরে (Energy Level) থেকে অবশিন্ট কেন্দ্রকের একটি বিশেষ শক্তিন্তরে সংক্রমণের ফলে উদ্ভূত হয়।

র্যাদ আদি কেন্দ্রকের ভৌম অবস্থা (Ground State) এবং অবশিষ্ট কেন্দ্রকের ভৌম অবস্থার মধ্যে এইরূপ সংক্রমণ ঘটে তাহলে একটি মাত্র নির্দিণ্ট শক্তি সম্পন্ন α-রাশ্মগৃচ্ছ নিঃস্ত হবে। অপরপক্ষে যদি আদি কেন্দ্রকের উত্তেজিত অবস্থা থেকে অবশিষ্ট কেন্দ্রকের উত্তেজিত বা ভৌম অবস্থার মধ্যে অথবা আদি কেন্দ্রকের ভৌম অবস্থা থেকে অবশিষ্ট কেন্দ্রকের উত্তেজিত বা ভৌম অবস্থার মধ্যে সংক্রমণ ঘটে তাহলে একাধিক নির্দিষ্ট শক্তি সম্পন্ন α-রাশ্মগৃচ্ছ পাওয়া যেতে পারে। এই জাতীয় সংক্রমণগৃলিকে সাধারণতঃ দুই ভাগে ভাগ করা যায় ঃ

(क) আদি  $X^4$  কেন্দ্রকটির উত্তেজিত অবস্থা থেকে  $\alpha$ -কণিকা নিঃসৃত হবার ফলে অবশিষ্ট  $Y^{4-4}$  কেন্দ্রকটি ভৌম অবস্থায় সৃষ্ট হয় ( 12.22 চিচ্চ দ্রুষ্টব্য )। স্পষ্টতঃ এই  $\alpha$ -কণিকাগুলির শক্তি আদি এবং অবশিষ্ট কেন্দ্রকের ভৌম অবস্থার মধ্যে সংক্রমণের ফলে নিঃসৃত প্রধান  $\alpha$ -গুচ্ছের শক্তি  $E''_a$  অপেক্ষা বেশী হবে। এইসব  $\alpha$ -রিশাগুচ্ছের পথসীমাও (Range) প্রধান

E' E"

Ę

-YA-4

fea 12:22

দীর্ঘ পথসীমা সম্পন্ন a-গন্দের উৎপত্তি।

গুচ্ছের পথসীমা অপেক্ষা যথেষ্ট বেশী হয়। এদের বলা হয় দীর্ঘ পথসীমা (Long Range) সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকা। এদের তীব্রতা (Intensity) প্রধান  $\alpha$ -গুচ্ছের তুলনায় খুবই কম হয়। সাধারণতঃ RaC', ThC' প্রভৃতি খুব নিম্ম অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন পরমাণু থেকেই এইরূপ দীর্ঘ পথসীমা সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকা নিঃস্ত হয়। উদাহরণস্থরূপ ThC' (  $\tau=3\times10^{-7}$  সেকেণ্ড ) থেকে 12.6 সারণীতে প্রদত্ত  $\alpha$ -কণিকাগুলি নিঃস্ত হতে দেখা যায়।

উক্ত সারণী থেকে দেখা যায়  $_{-}$ যে  ${\rm ThC}'$  থেকে নিঃসৃত 8.947 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন প্রধান  $\alpha$ -গুচ্ছের তুলনায় দীর্ঘ পথসীমা সম্পন্ন অন্যান্য গুচ্ছসমূহের তীব্রতা অনেক কম হয়।

উপরোক্ত তথ্যসমূহ নিম্নলিখিত উপায়ে ব্যাখ্যা করা যায়। উত্তেজিত আদি কেন্দ্রকটির পক্ষে আর একটি বিকল্প পদ্ধতিতে সংক্রমিত হবার সম্ভাবনা থাকে । আদি কেন্দ্রকটি উত্তেজিত অবস্থা থেকে তড়িংচুম্বকীয়  $\gamma$ -রাশ্ম  $E_{\gamma}', E_{\gamma}''$  প্রভৃতি নিঃসৃত করে ভৌম শক্তিস্তরে সংক্রমিত হয়ে  $\alpha$ -কণিকা ( প্রধান গুচ্ছ ) নিঃসৃত করতে পারে । বস্তৃতঃ উত্তেজিত আদি কেন্দ্রক থেকে সোজাসুজি  $\alpha$ -নিঃসরণের তুলনায় উপরোক্ত  $\gamma$ -সংক্রমণের সম্ভাব্যতা অনেক বেশী হয় । কারণ কোন কেন্দ্রকের উত্তেজিত শক্তিস্তর থেকে  $\gamma$ -নিঃসরণের অর্ধজীবনকালের মান  $10^{-1}$  সেকেণ্ডের মত হয় । কাজেই উক্ত স্তর থেকে  $\alpha$ -নিঃসরণের অর্ধ-জীবনকালে যদি উপরোক্ত  $\gamma$ -অর্ধজীবনকালের সংগে তুলনীয়

**मार्डी—12.6** 

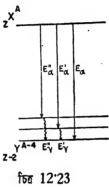
α-শক্তি	আপেক্ষিক তীব্ৰতা
8 947 মি-ই-ভো	10°( প্রধান গুচ্ছ )
9 <sup>.</sup> 673 "	34
10 <sup>.</sup> 744 "	190

না হয়, তাহলে আদি কেন্দ্রকটি প্রধানতঃ  $\gamma$ -নিঃসরণ করে ভৌমস্ভরে সংক্রমিত হবে । তারপরে এর থেকে  $\alpha$ -নিঃসরণ হবে । সেইজন্য কেবল অত্যন্ত নিয় অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন RaC', ThC' প্রভৃতি পরমাণু থেকে দীর্ঘ পথসীমা সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকা-গৃচ্ছ নিঃস্ত হতে দেখা যায় । এদের ক্ষেত্রেও এই কণিকাগৃচ্ছ সমূহের তীব্রতা খ্ব কম হয় । স্পন্টতঃ প্রধান  $\alpha$ -গৃচ্ছের তীব্রতা এবং এই জাতীয়  $\alpha$ -গৃচ্ছের তীব্রতা যথাক্রমে পরমাণ্টির  $\gamma$ -অর্ধজীবনকাল এবং  $\alpha$ -অর্ধজীবনকালের ব্যস্তানুপাতিক হবে । ThC' পরমাণুর ক্ষেত্রে এই অনুপাত হবে ( প্রায় )

$$\frac{1}{10^{-13}}: \frac{1}{10^{-7}} = 10^6:1$$

(খ) এক্ষেত্রে আদি  $X^{4}$  কেন্দ্রকের ভৌম অবস্থা থেকে  $\alpha$ -নিঃসরণের ফলে  $Y^{4^{-4}}$  কেন্দ্রকটি উত্তেজিত বা ভৌম অবস্থায় সৃষ্ট হয় ( 12.23 চিত্র দ্রুটব্য )। উভয় প্রকার সংক্রমণের সম্ভাব্যতা (Probability) এক্ষেত্রে পরস্পরের সঙ্গে তুলনীয় হয়। ফলে বিভিন্ন নিঃস্ত  $\alpha$ -গৃচ্ছের তীব্রতাও প্রায় সমমাত্রিক হয়। এই জাতীয়  $\alpha$ -গৃচ্ছেসমূহকে বলা হয়  $\alpha$ -বর্ণালীর 'সৃক্ষ্ম গঠন' (Fine Structure)। এক্ষেত্রে প্রধান  $\alpha$ -গৃচ্ছের শক্তি  $E_a$  উচ্চতম হয়।

র্যাদ lpha-নিঃসরণের ফলে অর্থাশন্ট কেন্দ্রকটি উর্ত্তোজত অবস্থায় সৃষ্ট হয়, তাহলে উক্ত অর্থাশন্ট কেন্দ্রকটি  $10^{-18}$  সেকেণ্ডের মধ্যে  $\gamma$  রাশ্ম (  $E'_{\gamma}$ ,  $E''_{\gamma}$ 



াচত 12°23 α-বর্ণালীর স্কুম গঠন।

প্রভৃতি ) নিঃসৃত করে ভৌম অবস্থায় সংক্রমিত হয় । উদাহরণম্বরূপ ThC (  $\tau=60^{\circ}5$  ির্মানট ) থেকে নিম্নালিখিত  $\alpha$ -রশ্যিগুচ্ছসমূহ নিঃসৃত হতে দেখা যায় ঃ

সারণী—12'7

α-শক্তি	আপেক্ষিক তীৱতা
6·200 মি-ই-ভো	27.2 ( প্রধান গুচ্ছ )
6·160 »	69.8
5 <sup>8</sup> 72 "	1.80
5·728 ···	0.16
5.708 "	1.10

উপরে আলোচিত উভয় ক্ষেত্রেই নিঃসৃত  $\alpha$ -গৃচ্ছগুলির শক্তি এবং বিকম্প সংক্রমণের ফলে উদ্ভূত  $\gamma$ -রাশ্ম রেখাগুলির শক্তির মধ্যে নির্দিষ্ট সম্পর্ক লক্ষ্য করা যায়। এ সমুদ্ধে পরে (14.9) অনুচ্ছেদে আরও আলোচনা করা হবে।

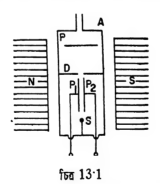
### পরিচ্ছেদ 13

# বীটা রশ্মির ধর্মাবলী ; বীটা বিঘটন তত্ত্ব

# 13'1: β-কণিকার e/m নির্ণয়

তেজ দ্রিন্দর পদার্থ নিঃস্ত  $\beta$ -রিশ্য যে উচ্চ শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রন একথা পূর্বে উল্লিখিত হয়েছে (  $11^{\circ}3$  অনুচ্ছেদ দ্রুটবা ) । মাদাম কুরী সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন যে  $\beta$ -রিশ্য প্রকৃতপক্ষে ঋণাত্মক আধানবাহী একপ্রকার কণিকা যাদের ভেদ্যতা  $\alpha$ -রিশ্য অপেক্ষা অনেক উচ্চতর হয় । পরে বেকেরেল লক্ষ্য করেন যে এই কণিকার্গুলি চৌমুক ক্ষেত্রে  $\alpha$ -রিশ্য অপেক্ষা অনেক বেশী বিচ্যুত হয় । এর থেকে প্রমাণিত হয় যে এগুলির ভর  $\alpha$ -রিশ্যর তৃলনায় অনেক কম । বেকেরেল  $\beta$ -কণিকার্গুলির e/m মোটামুটি ভাবে নির্ণয় করে দেখান যে এগুলি হচ্ছে ইলেকট্রন । বেকেরেল আরও লক্ষ্য করেন যে তেজিক্যিয় পদার্থ নিঃস্ত  $\beta$ -ক্ণিকার্গুলি  $\alpha$ -কণিকার মত সমবেগ সম্পন্ন হয় না ।

কাওফ ্মান্ (Kaufmann) নামক বিজ্ঞানী ১৯০১ সালে সর্বপ্রথম সঠিকভাবে  $\beta$ -কণিকার e/m নির্ণয় করেন । তার পরীক্ষা ব্যবস্থা (13·1) চিত্রে



 $\beta$ -কণিকার e/m নির্ণামের জন্য কাওফ্মানের পরীক্ষা পর্ণাত ।

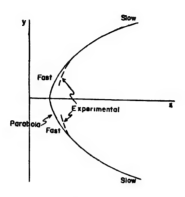
প্রদর্শিত হয়েছে । A একটি খুব নিমু বায়ুচাপ সম্পন্ন আবদ্ধ আধার, যার মধ্যে অলপ পরিমাণ রেডিয়াম  $\beta$ -উৎস (S) হিসাবে রাখা থাকে । উৎস থেকে নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকাগুলি খুব কাছাকাছি স্থাপিত  $P_1$  এবং  $P_2$  দুটি সমান্তরাল ধাতব প্লেটের মধ্যবর্তী অণ্ডলে প্রবেশ করে । এখান থেকে নিঃস্ত হয়ে

কণিকাগুলি D মধ্যচ্ছদার (Diaphragm) ছিদ্র পার হয়ে P ফোটো-গ্রাফিক প্লেটের উপর আপতিত হয়। সমগ্র যন্দ্রটি একটি চুম্বকের N,S মেরুদুটির মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থিত থাকে। চৌম্বক ক্ষের্য় H পৃষ্ঠকের পাতার সমান্তরালে এবং  $\beta$ -কণিকার গতিপথের অভিলয়ে ক্রিয়া করে।  $P_1$  এবং  $P_2$  প্লেট দুটির মধ্যে উচ্চ বিভব প্রভেদ (কয়েক সহস্র ভোল্ট পর্যন্ত ) প্রয়োগ করে চৌম্বক ক্ষেত্রের সমান্তরালে ক্রিয়াশীল একটি তড়িংক্ষের উৎপ্রম করা যায়।

যদি  $\beta$ -কণিকার ভর m, আধান e এবং বেগ v হয়, তাহলে H চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে পৃস্তকের পাতার অভিলয়ে কণিকাগুলির যে বিচ্যুতি ঘটে তার পরিমাণ e/mv সংখ্যাটির সমানুপাতিক হয়। অপরপক্ষে X তাড়ংক্ষেত্র  $\beta$ -কণিকাগুলিকে পৃস্তকের পাতার সমান্তরালে বিচ্যুত করে। এই বিচ্যুতি  $e/mv^2$  সংখ্যাটির সমানুপাতিক হয় (2.8 অনুচ্ছেদ দ্রুণ্ট্রা)। স্পন্টতঃ চৌম্বক এবং তাড়িত বিচ্যুতি পরস্পরের অভিলয়ে ঘটে। কাওফ্-মানের এই পরীক্ষা পদ্ধতি টমসন কর্তৃক ধনাত্মক রাশ্মর (Positive Rays) আপেক্ষিক আধান নিরূপণ পদ্ধতির অনুরূপ (2.8 অনুচ্ছেদ দ্রুণ্ট্রা)। টমসন কর্তৃক অনুষ্ঠিত উক্ত পরীক্ষা আলোচনা কালে দেখা গেছে যে একই আপেক্ষিক আধান কিন্তু বিভিন্ন বেগ সম্পন্ন ধনাত্মক আয়নগুলি ফোটোগ্রাফিক প্রেটের উপরে একটি অধির্ত্তাকার (Parabolic) রেখা সৃষ্টি করে। কাওফ্ মানও তার পরীক্ষায় নিদিন্ট উৎস থেকে নিঃস্ত  $\beta$ -কণিকাগুলির ক্ষেত্রে অনুরূপ অধির্ত্তাকার রেখার নিদর্শন পান। এর থেকে সৃম্পন্টভাবে প্রতীয়মান হয় যে উৎস থেকে নিঃস্ত  $\beta$ -কণিকাগুলি সব সমবেগ সম্পন্ন হয় না; এদের বেগ একটা নিদিন্ট সীমার মধ্যে বণ্টিত থাকে।

টমসনের মত কাওফ্মানও চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক বিপরীতমুখী করে অক্ষের অপর পার্শ্বে আর একটি অধিবৃত্ত রেখা পান ( 13.2 চিত্র দুষ্টব্য ) এই দৃটি রেখার অনুরূপ বিন্দৃগুলির মধ্যেকার দূরত্ব পরিমাপ করে তিনি বিভিন্ন বেগ সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকার e/m নিরূপণ করেন । তিনি লক্ষ্য করেন যে যদিও মন্থুরগতি  $\beta$ -কণিকার ক্ষেত্রে নিরূপিত e/m ইলেকট্রনের e/m এর প্রায় সমান হয়, খুব দ্রুতগতি  $\beta$ -কণিকার ক্ষেত্রে e/m এর মান কম হয় । তিনি আরও লক্ষ্য করেন যে এইসব দ্রুতগতি  $\beta$ -কণিকা ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে সৃষ্ট কৃষ্ণরেখার যে অংশে আপতিত হয় সেই অংশটি ঠিক অধিবৃত্তাকার (Parabolic) হয় না ( 13.2 চিত্র দুন্টব্য ) ।

কাওফ্মান  $\beta$ -কণিকার বেগের সংগে e/m এর যে পরিবর্তন লক্ষ্য করেন তা আইনন্টাইনের বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ (Special Theory of



for 13:2

কাওফ্মান কর্তাক্ত প্রাপ্ত অধিব্রের নিদর্শন। লক্ষণীয় যে দ্রত গতি β-কণিকার ক্ষেত্রে পরীক্ষালন্ধ রেখাংশ অধিব্র থেকে কিছ্ন পরিমাণ অপস্ত হয়ে যায়।

Relativity) থেকে আশা করা যায়। উক্ত তত্ত্ব অনুযায়ী  $\beta$ -কণিকাগুলির বেগ যখন খুব উচ্চ হয়, অর্থাং শুন্যে আলোকের বেগের সঙ্গে তুলনীয় হয় (v = c), তখন কণিকাগুলির ভর বৃদ্ধি পায়। যদি  $m_o$  হয় কণিকাগুলির স্থির-ভর এবং v বেগে ভ্রমণশীল কণিকাগুলির ভর m হয়, তাহলে (8.25) সমীকরণ অনুযায়ী আমরা পাই

$$m = \frac{m_c}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

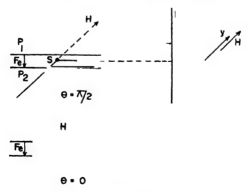
ইলেকট্রনের ন্যায় হালকা কণিকার ক্ষেত্রে শক্তির পরিমাণ মি-ই-ভো  $(10^{\circ}$  ই-ভো) মাত্রিক হলেই কণিকার বেগ v আলোকের বেগের সংগে তুলনীয় হয় । ফলে এইরূপ শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী ভর বৃদ্ধির পরিমাণ যথেন্ট হয় । অপরপক্ষে সমমাত্রিক শক্তি সম্পন্ন ভারী কণিকার ( যথা  $\alpha$ -কণিকার ) ক্ষেত্রে বেগ v আলোকের বেগ অপেক্ষা অনেক কম হয় । সেজন্য এদের ক্ষেত্রে ভর বৃদ্ধি উপেক্ষা করা যায় । উদাহরণস্থরূপ এক মি-ই-ভো ইলেকট্রনের  $v/c \approx 0.943$  এবং  $m=3m_o$  হয়; অপর পক্ষে সমশক্তি প্রোটনের  $v/c \approx 0.0462$  হয় এবং ভর বৃদ্ধি উপেক্ষণীয় হয় ।

স্পন্টতঃ বেগ যত উচ্চ হয় m তত বৃদ্ধি পায় এবং e/m ও তত হ্রাস পায়। কাওফ্মানের পরীক্ষায় বেগের সংগে e/m এর পরিবর্তন লক্ষ্য কর। গেলেও এই পরিবর্তন খুব সঠিক ভাবে পরিমিত হয় নি। ফলে e/m এর পরিবর্তন উপরে প্রদত্ত সূত্র অনুযায়ী হয় কিনা তা নিশ্চিত ভাবে নির্ধারিত করা সম্ভব হয় নি।

উচ্চ বেগের ক্ষেত্রে  $\beta$ -কণিকাগুলি কর্তৃক সৃষ্ট কৃষ্ণরেখাটি অধিবৃত্তাকার না হবার কারণও আইনষ্টাইনের তত্ত্ব থেকে প্রতীয়মান হয়। টমসনের অধিবৃত্ত পদ্ধতি আলোচনা কালে দেখা গেছে যে অধিবৃত্তের বিভিন্ন বিন্দৃগুলির স্থানাংকদ্বরের মধ্যেকার গাণিতিক সম্পর্ক আয়নগুলির আপেক্ষিক আধানের উপরে নির্ভরশীল (2.24 সমীকরণ দ্রন্থব্য)। যদি আয়নের ভর কোন কারণে পরিবর্তিত হয়ে যায়, তাহলে স্পন্থতঃ উপরোক্ত গাণিতিক সম্পর্ক প্রযোজ্য হয় না। যেহেতৃ উচ্চবেগ সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকার ভর বৃদ্ধি পায়, সেইজন্য এদের ক্ষেত্রে ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে উৎপন্ন রেখাটিও অধিবৃত্তাকার হতে পারে না।

## া 13'2: বুখারেরের পরীক্ষা

কাওফ্ মানের পরে বৃখারের (A. H. Bucherer) নামক জার্মান বিজ্ঞানী ১৯০৮ সালে খুব সঠিক ভাবে  $\beta$ -কণিকার e/m নিরূপণ করার জন্য



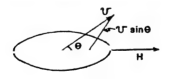
fbg 13·3

β-কণিকার e/m নির্ণয়ের জন্য ব্র্থারেরের পরীক্ষা পদ্ধতি। উপরের চিত্রে চৌম্বক ক্ষেত্রের অভিলম্বে এবং নীচের চিত্রে চৌম্বক ক্ষেত্রের সমান্তরালে দ্রমণশীল β-কণিকাগ্রনির পরিদ্রমণ পথ প্রদর্শিত হয়েছে।

একটি নূতন পরীক্ষা পদ্ধতি উদ্ভাবিত করেন। এই পরীক্ষার দ্বারা বেগের সংগে β-কণিকার ভরের পরিবর্তনও সঠিক ভাবে নির্ণয় করা যায়।

বৃথারেরের পরীক্ষা ব্যবস্থা (13:3) চিত্রে প্রদাশত হয়েছে ।  $\beta$ -উৎস হিসাবে ব্যবস্থাত অলপ পরিমাণ রেডিয়াম ফ্রোরাইড যোগ বৃত্তাকার দৃটি রুপার দ্বারা প্রলিপ্ত এবং কাঁচ নির্মিত ধারক (Condenser) প্রেটের ঠিক মধ্যবর্তী স্থানে রাখা থাকে । আট সেন্টিমিটার ব্যাস বিশিষ্ট  $P_1$  এবং  $P_2$  সমান্তরাল প্রেট দৃটির মধ্যেকার ব্যবধান খুব কম (0:25 মিমি) রাখা হয় । F হচ্ছে একটি ফোটোপ্রাফিক ফিল্ম থাকে বেলনাকারে পাকিয়ে ধারক প্রেট দৃটিকে সমাক্ষীয়ভাবে বেষ্টিত করে এদের কিনারা থেকে 5 সেমি দূরে স্থাপিত করা হয় । সমগ্র যন্টিটকে একটি খুব নিম্ম বায়ুচাপ সম্পন্ন আধারের মধ্যে রাখা হয় ।

 $P_1,P_2$  প্লেট দৃটির মধ্যে উচ্চ বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করে (13.3) চিয়ে উল্লয় দিকে একটি তড়িংক্ষের প্রয়োগ করা হয়। তাছাড়া প্লেট দৃটির সমান্তরালে একটি চৌয়ুক ক্ষেত্রও প্রয়োগ করা হয়। চৌয়ুক বিচূত্তি এবং তাড়িত বিচূত্তি পরস্পরের সমান্তরালে ঘটে। যেহেতু  $P_1$  এবং  $P_2$  প্লেট দৃটির পারস্পরিক ব্যবধান খুব কম, অতএব কেবল এদের তলের সমান্তরালে নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকাগুলি ধারকের অভ্যন্তর থেকে নির্গত হয়ে F ফোটোগ্রাফিক ফিল্মের দিকে অগ্রসর হতে পারে। প্রযুক্ত তড়িংক্ষেত্রের প্রাবল্য (Intensity) যদি X হয়, তাহলে e আধানবাহী  $\beta$ -কণিকার উপরে  $F_e = Xe$  তাড়িত বল ক্রিয়া করে। এই বলের প্রভাবে উৎস থেকে নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকাগুলি (13.3) চিত্রে নীচের দিকে বিচূতে হয়ে ধারক প্লেটের উপরে আপতিত হয় এবং প্লেটব্রের অন্তর্বতী অঞ্চল থেকে নির্গত হতে পারে না।



চিত্র 13'4
চৌন্বক ক্ষেত্রের সংগে θ কোণে নিঃস্ত β-কণিকার
উপরে চৌন্বক ক্ষেত্রের ক্রিয়া।

এখন H চৌমুক ক্ষেত্র যদি এমন হয় যে  $F_m$  চৌমুক বল  $F_o$  তাড়িত বলের সমান এবং বিপরীতমুখী হয়, তাহলে এই দৃই প্রকার বল পরস্পরকে বাতিল করে এবং তার ফলে ধারক প্রেটের সমান্তরালে নিঃস্ত্ কণিকাগুলি

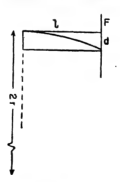
প্রেটম্বরের অন্তর্বতর্গী স্থানে থেকে নির্গত হতে পারে। যেহেতু H চৌমুক ক্ষেত্র ধারক প্রেটম্বরের তলের সমান্তরালে নির্দিন্ট দিকে দ্রিয়া করে, স্পন্টতঃ উৎস থেকে বিভিন্ন দিকে নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকাগুলির গতির দিক এবং চৌমুক ক্ষেত্রের অন্তর্গত কোণ ভিন্ন হয় ( 13.4 চিত্র দ্রুণ্টবা )। যদি চৌমুক ক্ষেত্রের সংগে  $\theta$  কোণে নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকার বেগ হয় v, তাহলে উক্ত কণিকার উপরে দ্রিয়াশীল চৌমুক বল হবে

$$F_m = \frac{Hev}{c} \sin \theta$$

ধরা যাক যে v এমন হয় যে এই চৌমুক বল এবং তাড়িত বল  $F_s = Xc$  পরস্পরের সমান এবং,বিপরীতমুখী হয় : অর্থাৎ

$$\frac{Hcv}{c}\sin\theta = Xc$$
  
অতএব  $v = cX/II\sin\theta$  (13.1)

যদি X ও H নিদিষ্ট থাকে তাহলে উৎস থেকে  $\theta$  কোণে নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকাগুলির মধ্যে কেবল (13.1) সমীকরণ দ্বারা নির্ধারিত বেগ সম্প্রন্ম কণিকাগুলি ধারকের অভান্তর থেকে নির্গত হতে পারে । ধারক থেকে নির্গত হবার পর,  $\beta$ -কণিকাগুলির উপরে কেবল চৌম্বক ক্ষেত্র দ্রিয়া করে, তড়িংক্ষেত্র দ্রিয়া করে না । ফলে চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে কণিকাগুলি উপরের বা



চিত্র 13·5 β-কণিকার ভ্রমণপথের ব্যাসাধ নিগ'র।

নীচের দিকে বিচ্যুত হয়ে সাঁপল পথে পরিভ্রমণ করে। কেবল  $\theta=\pi/2$  কোণে নির্গত কণিকাগুলি একটি বৃত্তচাপাকৃতি পথে পরিভ্রমণ করে। এদের

উপরে ক্রিয়াশীল চৌমুক বল এবং অভিকেন্দ্রিক বল (Centripetal Force) পরম্পরের সমান হয় এবং এদের বিচ্যুতি সর্বাধিক হয়।

অর্থাৎ 
$$r = \frac{mvc}{He}$$

র্যাদ ধারকের প্রান্ত থেকে ফিল্ম F পর্যান্ত দ্রত্ব হয় l এবং  $\theta=\pi/2$  কোণে নির্গত কণিকাগুলির বিচ্যাত হয় d, তাহলে (13.5) চিত্র থেকে আমরা পাই

$$(2r-d)d=l^2$$

উপরে প্রদত্ত সমীকরণ দুটি থেকে পাওয়া যায়

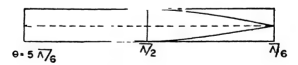
$$e/m = \frac{2vcd}{H(l^2 + d^2)}$$

সূতরাং (13·1) সমীকরণ থেকে  $\theta = \pi/2$  বসিয়ে পাওয়া যায়

$$e/m = \frac{2c^2 Xd}{H^2(l^2 + d^2)}$$
 (13.2)

ফিল্মের উপরের বিচ্যুতি d পরিমাপ করে e/m নির্ণয় করা যায়।

বৃথারেরের পরীক্ষায় তড়িৎক্ষেত্র এবং চৌম্বক ক্ষেত্র অপরিবর্তিত রেখে ধারক থেকে বিভিন্ন দিকে নির্গত  $\beta$ -কণিকাগুলিকে F ফোটোগ্রাফিক ফিল্মের উপরে আপতিত করান হয়। ফিল্মটিকে এইভাবে কিছুক্ষণ উদ্ভাসিত



চিত্র 13.6 ব্রথারের কর্তকে প্রাপ্ত চিত্রের নিদর্শন।

(Exposed) করার পর তাঁড়ংক্ষের ও চৌয়ক ক্ষেত্রের দিক বিপরীতমুখী করা হয় এবং পূর্বের মত ফিল্মটিকে আবার কিছুক্ষণ উদ্ভাসিত করা হয়। ফিল্মটিকে বিকসিত করলে (13.6) চিত্রের অনুরূপ দৃটি প্রতিসম

(Symmetric) কৃষ্ণরেখা দেখতে পাওয়া যায়। (13.6) চিত্র থেকে দেখা যায় যে  $\theta=\pi/2$  কোণে আগত  $\beta$ -কণিকাগুলি ফিল্মের কেন্দ্রীয় অক্ষ থেকে সর্বাধিক বিচ্যুত হয় ;  $\theta=0$  বা  $\pi$  কোণে বিচ্যুতি নিম্নতম হয় । অন্যান্য কোণে বিচ্যুতির মান উপরোক্ত দুই সীমার মধ্যে নিরবচ্ছিল্ল ভাবে পরিবৃত্তিত হয় ।

প্রকৃতপক্ষে বৃখারেরের পরীক্ষায় তড়িংক্ষেত্র এবং চৌম্বক ক্ষেত্রের মান এমন ভাবে নির্ধারিত করা হয় যে  $X/H=\frac{1}{2}$  হয়। সূতরাং (13·1) সমীকরণ অনুযায়ী  $\sin \theta=1/2\beta$  হয়। যেহেতু  $\beta=v/c$  এর উচ্চতম মান 1, অতএব  $\theta$  কোণটির ন্যুনতম মান  $30^\circ$  হয়। কারণ  $\theta<30^\circ$  হলে  $\beta>1$  হয়, যা অসম্ভব। সূতরাং উপরে বণিত কৃষ্ণরেখাগুলি  $0^\circ$  থেকে  $180^\circ$  পর্যন্ত বিস্তৃত না হয়ে প্রকৃতপক্ষে  $30^\circ$  থেকে  $150^\circ$  পর্যন্ত বিস্তৃত ছিল।

এখানে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য যে ফিল্মের উপরে উৎপন্ন কৃষ্ণরেখা দৃটির উপরকার বিন্দৃগুলি বিভিন্ন বেগ সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকা দ্বারা উৎপন্ন হয়। যদি আপেক্ষিকতাবাদজনিত ইলেকট্রনের ভর পরিবর্তন বিবেচনা করা যায়, তাহলে (13.2) সমীকরণ থেকে  $m=m_{\rm c}/\sqrt{1-\beta^2}$  বসিয়ে পাওয়া যায়

$$\frac{e}{m_{\rm o}} = \frac{2c^2 Xd}{H^2(l^2 + d^2)} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$
 (13.2a)

বুখারেরের পরীক্ষায় আলোকের বেগের সাত-দশমাংশ পর্যন্ত বেগ সম্পন্ন  $(\upsilon \sim 0.7c)$   $\beta$ -কণিকা নিমে পরীক্ষা করা হয়। আপেক্ষিকতাবাদ অনুসারে এইরূপ বেগ সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকার ভর ইলেকট্রনের ক্থির ভরের প্রায় 7/5 গুণ বেশী হওয়া উচিত। বুখারেরের পরীক্ষা থেকে বেগের সংগে  $\beta$ -কণিকার ভরবৃদ্ধির আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী প্রাপ্ত উপরে প্রদত্ত সূত্রের সত্যতা দৃঢ়ভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়। (13.2a) সমীকরণের সাহায্যে ক্ছির  $\beta$ -কণিকার আপেক্ষিক আধান  $e/m_o$  নির্ণয় করা যায়। এইভাবে প্রাপ্ত  $e/m_o$  এবং অন্যান্য পদ্ধতিতে নিরূপিত ইলেকট্রনের আপেক্ষিক আধানের মানের মধ্যে ভাল সংগতি পাওয়া যায়।

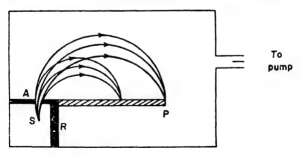
বৃখারেরের পরীক্ষা পদ্ধতি কিছু ফটিপূর্ণ ছিল। পরবর্তী যুগে আরও অনেকে এইসব ফটি পরিহার করে এবং খুব যত্ন সহকারে পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করে বেগের সংগে  $\beta$ -কণিকার ভর পরিবর্তন খুব সঠিকভাবে পরিমাপ করেন এবং আপেক্ষিকতাবাদ থেকে প্রাপ্ত স্তের সংগে এই পরিবর্তনের সম্পূর্ণ

সংগতি প্রমাণ করেন। এই প্রসঙ্গে রোজার্স, ম্যাক্রেনল্ড্স এবং রোজার্সের (M. M. Rogers, A. W. McReynolds and F. T. Rogers) পরীক্ষা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। তারা RaB এবং RaC মিশ্রণ থেকে নিঃস্ত বিভিন্ন সমবেগী অবস্থান্তরিত ইলেকট্রনগৃচ্ছ (Conversion Electrons) ব্যবহার করেন (13.5 অন্চ্ছেদ দ্রন্টবা)। প্রয়েমে চৌম্বক ক্ষেত্র প্রয়োগ করে এদের ভরবেগ পরিমাপ করা হয়। পরে বিশিক্ত ইলেকট্রনগৃচ্ছকে কৈন্দ্রিক তড়িংক্ষেত্র দ্বারা বিচ্যুত করা হয়। নিনিন্ট তড়িংক্ষেত্র প্রয়োগ করলে তবেই সমবেগী ইলেকট্রনগৃচ্ছ এই কৈন্দ্রিক তড়িংক্ষেত্র পার হয়ে অপরাদকে নিঃস্ত হতে পারে। এই তড়িংক্ষেত্র পরিমাপ করে β-কণিকাগুচ্ছের e/m নির্ণয় করা হয়।

#### 13'3: β-কণিকার শক্তি নির্ণয়

কাওফ্মান এবং পরে বৃখারের অনুষ্ঠিত পরীক্ষা থেকে সুস্পন্টরূপে প্রতীয়মান হয় যে একই তেজদ্দিয় পদার্থ থেকে β-কণিকাগুলি নিরবচ্ছিম ভাবে পরিবর্তনশীল (Continuously Variable) শক্তি বা বেগ সহকারে নিঃস্ত হয়। (12.5) অনুচ্ছেদে বণিত চৌম্বক বর্ণালীলেখ (Magnetic Spectrograph) যন্তের সাহায্যে β-কণিকার বেগ-বন্টন (Velocity Distribution) নির্ণর করা যায়।

রাদারফোর্ড এবং রবিনসন (Rutherford and Robinson) কর্তৃক উদ্ভাবিত এইরূপ একটি বর্ণালীলেখ যন্ত্র (13.7) চিত্রে প্রদাশত হয়েছে।



চিত্র 13:7

রাদারফোড' এবং রবিনসন কত'্ক উদ্ভাবিত চৌম্বক বর্ণালীলেথ যন্ত্র।

S একটি খুব সূক্ষ্ম তার, যার উপরে  $\beta$ -নিঃসারক তেজিক্টিয় পদার্থ প্রলিপ্ত থাকে । S উৎস থেকে নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকাগুলি একটি স্থূন্দ কোণে অপসারী

(Divergent) রশ্মিগৃচ্ছ হিসাবে A রেখাছিদের ভিতর দিয়ে নির্গত হয়। চিত্রতলের অভিলয়ে ক্রিয়াশীল চৌয়ক ক্ষেত্রের প্রভাবে  $\beta$ -কণিকাগুলির গতিপথ বৃত্তাকার হয়ে যায়। এইভাবে অর্ধবৃত্তাকার পথ পরিদ্রমণ করার পর রশ্মিগুচ্ছ মধ্যস্থ নিদিন্ট বেগ সম্পন্ন অপসারী  $\beta$ -রশ্মিগুলি P ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে নিদিন্ট বিন্দুতে একটি নাতিদীর্ঘ রেখা বরাবর ফোকাসিত হয়। এইভাবে তেজন্দির পদার্থ থেকে নিঃস্ত বিভিন্ন বেগ সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকাগুলি প্লেটের উপরকার বিভিন্ন সমান্তরাল রেখা বর্মবিশ্ব ফোকাসিত হয়। উৎস S থেকে যাতে  $\beta$ -কণিকাগুলি সোজাসুজি P প্লেটের উপরে আপতিত না হতে পারে সেইজন্য একটি সীসার চাদর (R) দ্বারা প্লেটটি আড়াল করা থাকে। সমগ্র যন্দ্রটি খুব নিমু বায়ুচাপ সম্পন্ন আধারের মধ্যে অবস্থিত থাকে।

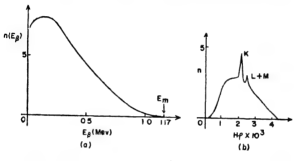
যেহেতু β-কণিকাগুলির বেগ নিরবচ্ছিন্নভাবে পরিবর্তনশীল, অতএব উপরোক্ত ফোকাস রেখাগুলি ফোটোগ্রাফিক প্রেটের উপরে একটি নিরবচ্ছিন্ন বর্ণালীর সৃষ্টি করে। প্রেটটিকে বিকসিত করলে এই বর্ণালীর যে ফোটোগ্রাফ পাওয়া যায় তা ভালভাবে নিরীক্ষণ করলে দেখা যায় যে উৎস থেকে প্রেটের নিকটতম প্রান্ত এবং একটি নিদিন্ট বৃহত্তম দ্রম্বের মধ্যবর্তী সমগ্র-অন্তলটি নিরবচ্ছিন্ন ভাবে কৃষ্ণায়ত (Blackened) হয়। প্রেটের উপরে বিভিন্ন অন্তলে অবশ্য এই কৃষ্ণতার গভীরতা পৃথক হয়। এর থেকে প্রতীয়মান হয় যে তেজিক্রিয় পদার্থ নিঃস্ত β-কণিকাগুলির বেগ এবং শক্তিশ্বা থেকে একটা বৃহত্তম মান পর্যন্ত নিরবচ্ছিন্নভাবে বিস্তৃত হয়। এইসব বিভিন্ন বেগ সম্পন্ন β-কণিকার তীরতা ভিন্ন হয়।

ফোটোগ্রাফিক প্লেটের বদলে একটি গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক (Geiger Muller Counter) ব্যবহার করলে  $\beta$ -কণিকাগৃলির সংখ্যা গণনা করা যায় ( $15^{\circ}3$  অনুচ্ছেদ দ্রষ্টব্য )। v বেগে নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকার উপরে H চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে ক্রিয়াশীল চৌম্বক বল এবং অভিকেন্দ্রিক বলের সমতা থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{mv^2}{\rho} = \frac{Hev}{c}$$

অথবা 
$$p = mv = \frac{He\rho}{c}$$

এখানে p=mv হচ্ছে  $\beta$ -কণিকার ভরবেগ (Momentum) এবং  $\rho$  হচ্ছে এর ভ্রমণপথের ব্যাসার্ধ। স্পণ্টতঃ উচ্চ বেগ সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকা সমূহ বৃহত্তর ব্যাসার্ধের বৃত্তপথে ভ্রমণ করে। অর্থাৎ সেগুলি উৎস S থেকে বেশী দূরত্বে ফোকাসিত হয়। গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের অবস্থান পরিবর্তন করে বিভিন্ন বেগ সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকার সংখ্যা নিরূপণ করা যায়। পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে যে নির্দিষ্ট তেজম্প্রিন পদার্থ থেকে নিঃমৃত  $\beta$ -কণিকাগুলি ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে যে অঞ্চলে ফোকাসিত হয় তা উৎস S থেকে



fba 13.8

eta-কণিকার শক্তি বণ্টন চিত্র । (a) চিত্রে  ${
m RaE}$  নিঃস্ত নিরবচ্ছিয় eta-বণ্টনের নিদর্শন দেখান হয়েছে । (b) চিত্রে  ${
m Au^{107}}$  কেন্দ্রক নিঃস্ত eta-বণ্টনের নিদর্শন দেখান হয়েছে । এই চিত্রে নিরবচ্ছিয় eta-বণ্টনের উপরে কতকগ্লি চ্ডার আবিভাবে লক্ষণীয় । আরও লক্ষণীয় যে এই চিত্রে X-অক্ অভিমুখে eta-শক্তির পরিবর্তে eta-কণিকার ভরবেগের সমান্পাতিক H
ho সংখ্যাটি

নিদেশিত হয়েছে।

একটা নিদিন্ট বৃহত্তম দ্রত্ব পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। অর্থাৎ এদের ভ্রমণপথের ব্যাসার্ধ একটা বৃহত্তম মান পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের অবস্থান পরিবর্তন করেও এই তথোর সমর্থন পাওয়া যায়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে উপরে বাঁণত পরীক্ষার সাহায্যে  $\beta$ -কণিকার ভরবেগ p নিরূপিত হয়। এর থেকে আপেক্ষিকতাবাদ অনুসারে প্রাপ্ত (8.29) সমীকরণের সাহায্যে  $\beta$ -কণিকার মোট শক্তি W পাওয়া যায়ঃ

$$W^2 = p^2 c^2 + m_0^2 c^4$$

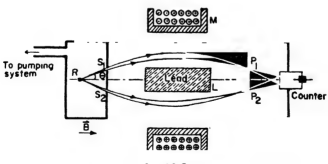
মোট শক্তি W থেকে eta-কণিকার গতিশক্তি  $E_{eta}$  নির্ণয় করা যায় :

$$E_B = W - m_o c^2 = \sqrt{p^2 c^2 + m_o^2 c^4} - m_o c^2$$
 (13.3)

অর্থাৎ 
$$E_{\beta} = \sqrt{H^2 c^2 \rho^2 + m_0^2 c^4} - m_0 c^2$$
 (13.4)

(13.8a ও b) চিত্রে পরীক্ষার দ্বারা নির্ণিত  $\beta$ -কণিকার শক্তি বন্টন লেখচিনাকারে প্রদর্শিত হয়েছে । চিত্রে ভূজ অভিমূথে  $\beta$ -কণিকার গতিশক্তি  $E_{\beta}$  ( অথবা এর উপর নির্ভরশীল  $H\rho$  ) এবং কোটি অভিমূথে নির্দিষ্ট গতিশক্তি সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকার সংখ্যা  $N(E_{\beta})$  নির্দেশিত হয়েছে ।

পরবর্তী যুগে β-কণিকার শক্তি বন্টন নির্ণয়ের জন্য আরও উন্নত ধরনের নানাবিধ β-রশ্মি বর্ণালীলেখ যন্দ্র উদ্ভাবিত হয়। এর মধ্যে (Siegbahn) কর্তৃক উদ্ভাবিত যন্দ্রটি বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। এই যন্দ্রে একটি নরম লোহ নির্মিত বেলনের মধ্যে অবস্থিত সলিনয়েডের (Solenoid) মধ্য দিয়ে তড়িং প্রবাহ পাঠিয়ে একটি অক্ষীয় চৌয়ক ক্ষেত্র উৎপন্ন করা হয়। এই চৌয়ক ক্ষেত্রের মধ্যে একটি নিমু বায়্বচাপ সম্পন্ন আধারের ভিতরে এক প্রান্তে একটি ক্ষৃদ্রায়তন গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের সাহাযেয় β-কণিকাগ্রলির সংখ্যা নিরূপণ করা হয়। উৎস থেকে যাতে β-কণিকাগ্রলি সরাসরি সংখ্যায়কের মধ্যে প্রবেশ করতে না



**हिंच** 13.9

একটি আধ্নিক ক্ষ্দ্ৰ লেন্স (Short lens) চৌম্বক বৰ্ণালীলেখ ষশ্য ।

পারে, সেজন্য এদের মধ্যে একটি সীসার পর্দা স্থাপিত থাকে। অক্ষের সংগ্রে নির্দিন্ট কোণে নিঃস্ত β-কণিকাসমূহ অক্ষীয় চৌমুক ক্ষেত্রের প্রভাবে সপিল (Helical) পথে অগ্রসর হয়ে সংখ্যায়েকের অদ্র আচ্ছাদিত জানালার উপরে ফোকাসিত হয়। তড়িং প্রবাহ পরিবর্তিত করে চৌয়ৢক ক্ষেত্র পরিবর্তিত করে বিভিন্ন বেগ সম্পন্ন β-কণিকাসমূহকে সংখ্যায়েকের উপরে ফোকাসিত করা হয় এবং তাদের সংখ্যা নিরূপিত করা হয়।

সীগবান বর্ণালীলেখ যল্রের সাহায্যে  $\beta$ -কণিকার শক্তি বন্টন খুব সঠিকভাবে নিরূপণ করা সম্ভব । (13.9) চিত্রে একটি আধুনিক  $\beta$ -বর্ণালীলেখ যল্রের নিদর্শন দেখান হয়েছে ।

## 13'4: β-রশ্মি বর্ণালীর প্রকৃতি

(13.8a) চিত্র থেকে দেখা যায় যে  $\beta$ -কণিকাগুলির শক্তি শূন্য থেকে একটা নিদিন্ট উচ্চতম মান পর্যন্ত নিরবিচ্ছিন্ন ভাবে বিস্তৃত হয়। এই উচ্চতম শক্তি  $E_m$  বিভিন্ন তেজিন্দ্রয় পদার্থের ক্ষেত্রে ভিন্ন হয়। অনেক ক্ষেত্রে নিরবিচ্ছিন্ন  $\beta$ -বর্ণালীর উপরে কয়েকটি তীক্ষ্ণ চূড়ার অস্তিত্ব দেখতে পাওয়া যায় (13.8b চিত্র দ্রন্থব্য)। এই চূড়াগুলি কতকগুলি নিদিন্ট শক্তিতে আবির্ভূত হয়। (13.8) চিত্রে প্রদর্শিত লেখচিত্র এবং শক্তি-অক্ষের অন্তর্গত ক্ষেত্রফল হচ্ছে নিঃস্ত  $\beta$ -কণিকাগুলির মোট সংখ্যার সংগে সমানুপাতিক। (13.8b) চিত্রে বিভিন্ন চূড়াগুলির অন্তর্গত ক্ষেত্রফলের মান নিরবিচ্ছিন্ন লেখচিত্রের অন্তর্গত ক্ষেত্রফলের ত্লনায় সাধারণতঃ খ্ব কম হয়। প্রথমোক্ত ক্ষেত্রফল দ্বিতীর্য়টির শতকরা মাত্র কয়েক ভাগের বেশী হয় না। অর্থাৎ চূড়া উৎপাদক  $\beta$ -কণিকার সংখ্যা নিরবিচ্ছিন্ন শক্তি সম্পন্ন কণিকার সংখ্যার তুলনায় সাধারণতঃ অনেক কম হয়।  $\beta$ -বর্ণালীর উপরে বণিত প্রকৃতি সাধারণভাবে সকল  $\beta$ -নিঃসারক পদার্থের ক্ষেত্রই দেখতে পাওয়া যায়।

# 13.5: β-রশ্মি চূড়াগুলির উৎপত্তির কারণ

খুব যত্ন সহকারে পরীক্ষা করে দেখা যায় যে একটি তেজক্ষিয় পদার্থের মধ্যে যতপুলি পরমাণুর β-বিঘটন (β-Disintegration) হয়, β-বর্ণালী থেকে প্রাপ্ত মোট ইলেকট্রনের সংখ্যা, অর্থাৎ নিরবচ্ছিল শক্তিশালী এবং চূড়া উৎপাদনকারী ইলেকট্রনের মোট সংখ্যা তার চাইতে অলপ বেশী হয়। অপরপক্ষে শুধু নিরবচ্ছিল শক্তি সম্পল্ল β-কণিকার সংখ্যা বিঘটিত পরমাণু সংখ্যার সমান হয়। এর থেকে বোঝা যায় যে পরমাণু কেন্দ্রকের

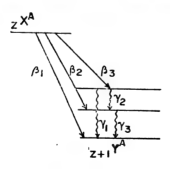
 $\beta$ -বিঘটনের ফলে কেবল এই শেষোক্ত প্রকার  $\beta$ -কণিকাই নিঃসৃত হয় । চূড়া উৎপাদনকারী গোণ ইলেকট্রনগুলি (Secondary Electrons) নিঃসৃত হয় অন্য কারণে ।

রাদারফোর্ড এবং তাঁর সহযোগীবৃন্দ সর্বপ্রথম পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করেন যে এই গোণ ইলেকট্রনগুলি তেজিন্দ্রিয় পরমাণুর কেন্দ্রক থেকে নিঃস্ত হয় না। এই ইলেকট্রনগুলি নিদিন্ট শক্তি সম্পন্ন হয়, একথা উপরে উল্লেখ করা হয়েছে। এদের উৎপত্তি নিম্নলিখিত উপায়ে ব্যাখ্যা করা যায়।

কোন তেজিন্দ্র কেন্দ্রকের  $\beta$ -বিঘটনের পরে অবশিষ্ট কেন্দ্রকটি ভৌম অথবা উর্ত্তোজত অবস্থায় সৃষ্ট হতে পারে। যদি এটি উর্ত্তোজত অবস্থায় সৃষ্ট হয়, তাহলে পরমূহূর্তে  $(10^{-13}$  সেকেণ্ডের মধ্যে) কেন্দ্রকটি উর্ত্তোজত শক্তিন্তর থেকে নিমুতর শক্তিন্তরসমূহে সংক্রমিত হতে পারে। এইরূপ সংক্রমণ যখন ঘটে তখন কেন্দ্রক থেকে নিদিষ্ট শক্তি বা তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্প্রম  $\gamma$ -রাশ্ম নিঃস্ত হতে পারে। যদি কেন্দ্রকের শক্তিন্তর দূটির শক্তি হয়  $\epsilon_1$  এবং  $\epsilon_2$  এবং নিঃস্ত  $\gamma$  রাশ্মর কম্পাংক  $\nu$  (বা তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda$ ) হয়, তাহলে আমরা পাই

$$hv = h \frac{c}{\lambda} = \varepsilon_1 - \varepsilon_2 \tag{13.5}$$

নিদিষ্ট উত্তেজিত শক্তিন্তর থেকে বিভিন্ন নিম্নতর স্তরে সংক্রমণের ফলে



fba 13·10

 $\beta$ -বিঘটনের সংগে সংশ্লিন্ট  $\gamma$ -রশ্মির উৎপত্তি।

 $u_1, \, \nu_2, \, \nu_3$  ইত্যাদি কম্পাংক ( বা  $\lambda_1, \, \lambda_2, \, \lambda_3$  ইত্যাদি তরঙ্গদৈর্য্য ) সম্পন্ন  $\gamma$ -রশ্যি ( যথা  $\gamma_1, \, \gamma_2, \, \gamma_3$  ) নিঃসৃত হতে পারে (  $13\cdot 10$  চিত্র দুন্টব্য ) ।

কোন কোন ক্ষেত্রে উত্তেজিত কেন্দ্রকটি  $\gamma$ -রশ্মি নিঃসরণের পরিবর্তে তার অতিরিক্ত শক্তি কেন্দ্রক বহিভূ'ত একটি কন্দ্রীয় ইলেকট্রনকে হস্তান্তরিত করে নিম্নতর শক্তিস্তরে সংক্রমিত হতে পারে। যদি এই হস্তান্তরিত শক্তির মান পরমাণুর উক্ত কন্দ্রীয় ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তি (Binding Energy) অপেক্ষা বেশী হয়, তাহলে ইলেকট্রনটি পরমাণুর বন্ধন কাটিয়ে নিঃসৃত হতে পারে। যথন এইরূপ ঘটে তখন কেন্দ্রকের এক শক্তিস্তর থেকে অন্য স্তরে সংক্রমণের ফলে কোন  $\gamma$ -রশ্মি নিঃসৃত হয় না; তার পরিবর্তে নির্দিণ্ট শক্তি সম্পন্ন একটি ইলেকট্রন নিঃসৃত হয়। যদি পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনটির বন্ধন শক্তি হয় W তাহলে সংক্রমণের ফলে প্রাপ্ত মোট শক্তির মধ্যে W পরিমাণ শক্তি ইলেকট্রনটিকে নিঃসৃত করতে ব্যয়িত হয়, বাকী শক্তি ইলেকট্রনটি গতিশক্তি হিসাবে পায়। স্পণ্টতঃ এই গতিশক্তি হয়

$$E = (\varepsilon_1 - \varepsilon_2) - W$$

বেহেতু  $\varepsilon_1-\varepsilon_2=h \nu$  হচ্ছে নিঃসৃত  $\gamma$ -রশ্মির শক্তি ( যখন  $\gamma$ -রশ্মি নিঃসৃত হয় ), অতএব আমরা পাই

$$E = hv - W \tag{13.6}$$

স্পন্টতঃ এইরূপ সংক্রমণের ফলে ইলেকট্রনগুলি নিদিন্ট গতিশক্তি সহকারে নিঃস্ত হয়। এই ধরনের ইলেকট্রন নিঃসরণকে বলা হয় 'আভান্তরীণ অবস্থান্তর প্রক্রিয়া' (Internal Conversion Process) এবং এইভাবে নিঃস্ত ইলেকট্রন সমূহকে বলা হয় 'আভান্তরীণ অবস্থান্তরিত ইলেকট্রন' (Internal Conversion Electrons)।

যেহেতু পরমাণুর K ইলেকট্রনগুলি কেন্দ্রকের সর্বাপেক্ষা নিকটে অবস্থিত কক্ষপথে আবর্তন করে, সৃতরাং এই ইলেকট্রনগুলিই কেন্দ্রক দ্বারা সর্বাপেক্ষা বেশী প্রভাবিত হয়। অর্থাৎ কেন্দ্রকের উপরোক্ত সংক্রমণের ফলে K ইলেকট্রন নিঃসৃত হবার সম্ভাব্যতা সর্বাপেক্ষা বেশী হয়। যদি পরমাণুর মধ্যে K ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তি হয়  $W_K$ , তাহলে নিঃসৃত K অবস্থান্তরিত ইলেকট্রনের (K Conversion Electron) গতিশক্তি হয়

$$E_{\kappa} = (\varepsilon_1 - \varepsilon_2) - W_{\kappa} = hv - W_{\kappa} \tag{13.7}$$

অনুরূপে L-কক্ষপথে ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তি যদি হয়  $W_L$ , তাহলে L অবস্থান্তরিত ইলেকট্রনের গতিশক্তি হয়

$$E_L = (\varepsilon_1 - \varepsilon_2) - W_L = hv - W_L \tag{13.8}$$

এদের সংখ্যা K অবস্থান্তরিত ইলেকট্রনের তুলনার অনেক কম হয়।  $\beta$ -বর্ণালীর চূড়াগুলি ভালভাবে লক্ষ্য করলে অনেক সময় প্রধান চূড়ার পাশে আর একটি অনুচ্চ চূড়া দেখতে পাওয়া যায়। প্রধান চূড়াটি সাধারণতঃ K ইলেকট্রন নিঃসরণের ফলে উৎপন্ন হয়, আর পাশের অনুচ্চ চূড়াটি L ইলেকট্রন নিঃসরণের ফলে উৎপন্ন হয়।

বেহেতৃ  $W_K>W_L$  হয়, সূতরাং  $E_K< E_L$  হয়, অর্থাৎ অনুচচ L চূড়াটি K চূড়। অপেক্ষা উচ্চতর শক্তিতে আবির্ভূত হয়। দুটি চূড়ার অবস্থানের পার্থক্য পরমাণুর মধ্যে K এবং L ইলেকট্রনের বন্ধনশক্তির পার্থক্যের, অর্থাৎ  $(W_K-W_L)$  সংখ্যাটির সমান হয়।

এখানে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য যে অবস্থান্তরিত ইলেকট্রনগুলি নিঃস্ত হয়  $\beta$ -বিঘটনের ফলে সৃষ্ট অবশিষ্ট মৌল থেকে। অর্থাৎ  $W_{\kappa}, W_{L}$  প্রভৃতি সংখ্যাগুলি হচ্ছে অবশিষ্ট পরমাণুর কক্ষীয় ইলেকট্রনগুলির বন্ধন শক্তি; আদি পরমাণুর নয়।

eta-বিঘটনের ফলে উত্তেজিত অবস্থায় সৃষ্ট কেন্দ্রকটি হয়  $\gamma$ -রিশ্ম না হয় অবস্থায়রিত ইলেকট্রন নিঃস্ত করে নিয়তর শক্তিস্তরে সংক্রমিত হতে পারে । যদি মোট N সংখ্যক কেন্দ্রক এইভাবে eta-বিঘটিত হয় এবং এদের মধ্যে  $N_{\gamma}$  সংখ্যক ক্ষেত্রে সৃষ্ট কেন্দ্রকটি  $\gamma$ -রিশ্ম নিঃসরণ করে ও  $N_{\rho}$  সংখ্যক ক্ষেত্রে সেটি অবস্থায়িরত ইলেকট্রন (Conversion Electron) নিঃসরণ করে নিয়তর শক্তিস্তরে সংক্রমিত হয় তাহলে স্পষ্টতঃ

$$N_{\gamma} + N_e = N$$

 $N_{\sigma}$  এবং  $N_{\gamma}$  এই দুটি সংখ্যার অনুপাতকে বলা হয় 'অবস্থান্তর গুণাংক' (Conversion Coefficient)। এই গুণাংককে সাধারণতঃ  $\alpha$  চিহ্ন দারা নির্দেশিত করা হয়। অর্থাং

$$\alpha = N_e/N_{\gamma} \tag{13.9}$$

িনিদিন্ট তেজিন্দিয় পদার্থের ক্ষেত্রে  $\alpha$ -সংখ্যাটির নিদিন্ট মান থাকে । K কক্ষপথ থেকে অবস্থান্তরিত ইলেক্ট্রন নিঃসরণের ক্ষেত্রে অবস্থান্তর-গুণাংক  $\alpha_K$  সংখ্যাটির মান সাধারণতঃ সর্বাপেক্ষা বেশী হয় । কোন কোন তেজিন্দিয় পদার্থের ক্ষেত্রে কেবল  $\gamma$ -রিশাই নিঃসৃত হয়, অবস্থান্তরিত ইলেক্ট্রন নিঃসৃত হয় না, অর্থাৎ  $N_\gamma = N$  ও  $N_e = 0$  হয় ; আবার কোন কোন ক্ষেত্রে ঠিক এর

বিপরীত ঘটে, অর্থাৎ  $N_{\gamma}=0$  ও  $N_{z}=N$  হয়। অতএব  $\alpha$  সংখ্যাটির মান 0 থেকে  $\alpha$  পর্যন্ত বিস্তৃত হতে পারে। সাধারণতঃ সংক্রমণের ফলে কেন্দ্রকের শক্তি পরিবর্তন  $(\varepsilon_{1}-\varepsilon_{2})$  যত কম হয় এবং দৃটি শক্তিস্তরের কোয়ানটাম সংখ্যার পাঁরবর্তন যত বেশী হয় অবস্থান্তর গুণাংক  $\alpha$  তত উচ্চ হয়। তাছাড়া নিঃসারক কেন্দ্রকের পরমাণিবিক সংখ্যার উপরেও  $\alpha$  নির্ভর করে;  $\alpha \propto Z^{3}$  হয়। অর্থাৎ উচ্চ পরমাণিবিক সংখ্যা সম্পন্ন কেন্দ্রকের সংক্রমণের ক্ষেত্রে Y-রশ্মির পরিবর্তে অবস্থান্তরিত ইলেকট্রন নিঃসরণের সম্ভাব্যতা বেশী হয়, বিশেষতঃ যদি সংক্রমণের ফলে কেন্দ্রকের শক্তি পরিবর্তন খুব কম হয়।

# 13·6: নিরবচ্ছিন্ন শক্তি সম্পন্ন β-রশ্মি বর্ণালীর উৎপত্তির কারণ

eta-নিঃসরণের ফলে পরমাণুর ভর-সংখ্যা A পরিবর্ণিত হয় না, এর পরমাণিবিক সংখ্যা Z পরিবর্ণিত হয় । প্রাকৃতিক তেজস্ফিয় পদার্থ থেকে নিঃসৃত eta-কণিকাগুলি ইলেকট্রন থেকে অভিন্ন ৷ এদের সাধারণতঃ etaি চিহ্ন ছারা নির্দেশিত করা হয় । eta- নিঃসরণের ফলে পরমাণিবিক সংখ্যা Z এক একক পরিমাণে বৃদ্ধি পায় ; অর্থাৎ যদি  $X^A$  পরমাণু eta- বিঘটনের ফলে  $Y^A$  পরমাণুতে রূপান্তরিত হয়, তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$_{Z}X^{A} \xrightarrow{\beta^{-}} _{Z+1}Y^{A}$$

উদাহরণস্বরূপ  $P^{s2}(Z=15)$  পরমাণু  $eta^-$  বিঘটনের ফলে  $S^{s2}$  (Z=16) পরমাণুতে রূপান্তরিত হয় ।

কৃত্রিম উপায়ে সৃষ্ট তেজিন্দ্রর পরমাণুর ক্ষেত্রে অনেক সময়  $\beta^-$  নিঃসরণের পরিবর্তে পজ্ঞিন (Positron) নামক এক প্রকার ধনাত্মক আধানবাহী কণিকা নিঃসৃত হতে দেখা যায় (17.10 অনুচ্ছেদ দ্রন্থবা)। পাজ্ঞিনগুলি ইলেকট্রনেরই সমগোত্রীয়। এদের ভর ইলেকট্রনের ভরের সমান ; এদের ধনাত্মক আধান ইলেকট্রনের ঝণাত্মক আধানের সমান হয়। এগুলিকে সাধারণতঃ  $\beta^+$  চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত করা হয়। পাজ্ঞিনগুলিকে ইলেকট্রনের বিপরীত কণিকা (Anti Particles) আখ্যা দেওয়া হয়। পাজ্ঞিনের আবিচ্ছার এবং এদের ধর্মাবলী সমুক্ষে পরে (20.6) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হবে। পাজ্ঞিন নিঃসরণের ফলে কেন্দ্রকের ভর-সংখ্যা  $\Lambda$  পরিবাতিত হয় না, কেবল এর পরমাণ্যিক সংখ্যা

Z এক একক পরিমাণে হ্রাস পায়। যদি  $X^{m 4}$  পরমাণু পজি্ট্রন নিঃসরণের ফলে  $Y^{m 4}$  পরমাণুতে রূপান্তরিত হয়; তাহলে আমরা লিখতে পারিঃ

$$_{z}X^{A} \xrightarrow{\beta^{+}} _{z-1}Y^{A}$$

উদাহরণস্থরূপ  ${
m O}^{{\scriptscriptstyle 15}}(Z\!=\!8)$  পরমাণু  ${eta}^{\scriptscriptstyle +}$  বিঘটনের ফলে  ${
m N}^{{\scriptscriptstyle 15}}(Z\!=\!7)$  পরমাণুতে রূপান্তরিত হয় ।

তেজিন্দির পরমাণু থেকে ইলেকট্রন বা পজিট্রন নিঃসরণ, উভয় প্রকার প্রক্রিয়াকেই বলা হয়  $\beta$ -বিঘটন ( $\beta$  Disintegration)। ইলেকট্রন এবং পজিট্রন উভয় প্রকার কণিকাকেই  $\beta$  কণিকা আখ্যা দেওয়া হয়।

উপরোক্ত দৃই প্রকার  $\beta$ -বিঘটন ছাড়া আরও এক প্রকার  $\beta$ -বিঘটন প্রক্রিয়ার কথা জানা আছে। কোন কোন ক্ষেত্রে একটি তেজস্ফির পরমাণুকেন্দ্রক একটি কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণ করে রূপান্তরিত হতে পারে। এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় 'কক্ষীয় ইলেকট্রন-আহরণ' (Orbital Electron Capture)। এর ফলে কেন্দ্রকের ধনাত্মক আধান এক একক পরিমাণে হ্রাস পায়, অর্থাৎ পরমাণ্টির পরমাণবিক সংখ্যা Z এক একক কমে যায়। ভর-সংখ্যা অবশ্য অপরিবর্গিতত থাকে। যদি পূর্বের মত ধরা যায় যে  $X^4$  পরমাণুর কেন্দ্রক একটি কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণ করার ফলে  $Y^4$  পরমাণুতে রূপান্তরিত হয়, তাহলে লেখা যায়

$$zX^A + e^- \rightarrow z^{-1}Y^A$$

উদাহরণস্থরূপ  ${
m Be}^{7}(Z=4)$  পরমাণু একটি K-কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণ করে  ${
m Li}^{7}(Z=3)$  পরমাণুতে রূপান্তরিত হয়। স্পষ্টতঃ কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণের ফলে সৃষ্ট পরমাণু এবং পজ্জিন নিঃসরণের ফলে সৃষ্ট পরমাণু পরস্পরের সমরূপী।

 $\beta$ -বিঘটনের ফলে নিঃসৃত কণিকা ইলেকট্রনই হোক বা পজ্ট্রনই হোক, নিঃসৃত কণিকাগুলির শক্তিবন্টন সমরূপী হয় । উভয় ক্ষেত্রেই  $\beta$ -কণিকাগুলি শ্না থেকে একটা নিদিষ্ট উচ্চতম মান পর্যান্ত বিষ্ণৃত শক্তি সহকারে নিঃসৃত হয় । ইলেকট্রন আহরণের ক্ষেত্রে অবশ্য কোন কণিকা নিঃসৃত হতে দেখা যায় না ; এক্ষেত্রে নিদিষ্ট শক্তি সম্পন্ন বৈশিষ্ট্যপূর্ণ (Characteristic) X-রশ্যি ফোটন নিঃসৃত হতে দেখা যায় (13:10 অনুচ্ছেদ দ্রুত্ব্য) ।

ইতিপূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে যে পরমাণু কেন্দ্রক কতকগুলি প্রোটন এবং নিউট্টন দ্বারা গঠিত। এর মধ্যে ইলেক্ট্রন (বা পজিট্রন) থাকে না।  $\beta$ -বিঘটনের সময় কোন কোন কেন্দ্রকের মধ্যে একটি নিউট্রন স্থায়ীভাবে একটি প্রোটনে রূপান্তরিত হয়. যার ফলে বিঘটন কালে কেন্দ্রকের মধ্যে মুহুর্তের জন্য একটি ইলেকট্রন ( $\beta^-$ ) সূভ্য হয়ে কেন্দ্রক থেকে নিঃসৃত হয়। অনুরূপে কোন কোন কেন্দ্রকের মধ্যে একটি প্রোটন স্থায়ীভাবে একটি নিউট্রনে রূপান্তরিত হয়, যার ফলে মুহূর্তের জন্য কেন্দ্রকের মধ্যে একটি পজ্জির ( $eta^+$ ) সৃষ্ট হয়ে কেন্দ্রক থেকে নিঃসূত হয়।  $\alpha$ -বিঘটন আলোচন। কালে আমরা দেখেছি যে তেজন্দির কেন্দ্রক থেকে সমর্শক্তি সম্পন্ন এক বা একাধিক α-রাশাগুচ্ছ নিঃসৃত হয়। এর থেকে প্রতীয়মান হয় যে পরমাণু-কেন্দ্রকের মধ্যে কতকগুলি অবচ্ছিন্ন (Discrete) শক্তিন্তর থাকে ( 12:16 অনুচ্ছেদ দ্রুখব্য )। কেন্দ্রক থেকে নিঃসূত পু-রশাির প্রকৃতি নিরীক্ষণ করেও ঠিক একই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় (14.9 অনুচ্ছেদ দুষ্টবা)। স্বভাবতঃই আশা করা যায় যে এইরূপ অবচ্ছিন্ন শক্তিস্তরে অবস্থিত একটি নিদিন্ট কেন্দ্রক যখন β-বিঘটনের ফলে আর একটি নৃতন অবচ্ছিল শক্তিস্তরে অবস্থিত নিদিণ্ট কেন্দ্রকে রূপান্তরিত হয়, তখন  $\beta$ -কণিকাসমূহ সব সমান শক্তি সহকারে নিঃসূত হবে। এই শক্তির মান দুটি কেন্দ্রকের ভরের পার্থক্য থেকে পাওয়া যায়। কিন্তু আমরা উপরের আলোচনায় দেখেছি যে  $\mathcal{L}$ -কণিকাগুলি সব সমান শক্তি সহকারে নিঃসৃত হয় না, এদের শক্তি নিদিণ্ট সীমার মধ্যে ( 0 থেকে  $E_{\scriptscriptstyle m}$ পর্যন্ত ) বিস্তৃত হয়। অর্থাৎ α এবং γ নিঃসরণ সমুন্ধীয় পরীক্ষালক সিদ্ধান্ত এবং β-বিঘটন সমুদ্ধীয় পরীক্ষালব্ধ সিদ্ধান্তের মধ্যে একটা গুরুতর অসংগতি থেকে যায়।

এই অসংগতির কারণ ব্যাখ্যা করতে গিয়ে বোর (Niels Bohr) প্রস্তাব করেন যে β-বিঘটনের ক্ষেত্রে সম্ভবতঃ শক্তি সংরক্ষণ সূত্র (Energy Conservation Law) মান্য হয় না। অর্থাৎ যদিও আদি এবং অর্বাশন্ট কেন্দ্রক দৃটির মধ্যে নিদিন্ট পরিমাণ শক্তি ব্যবধান থাকে, নিঃস্ত β-কণিকাগুলির শক্তি সব সময়ে এই ব্যবধানের সমান হয় না। বোরের এই প্রস্তাব সত্য হলে পদার্থবিদ্যার সমগ্র তাত্ত্বিক ভিত্তির পরিবর্তন আবশ্যক হয়ে পড়ে।

অপরপক্ষে পাউলি (Pauli) ১৯৩১ সালে একটি বিকল্প প্রস্তাব করেন। তাঁর মতে  $\beta$ -বিঘটনের সময়ে  $\beta$ -কণিকা ছাড়া আর একটি অদৃশ্য

কণিকা একই সংগে নিঃসৃত হয়। ফলে আদি এবং অবশিষ্ট কেন্দ্রকের শক্তি ব্যবধান এই দুটি কণিকার মধ্যে বণ্টিত হয় এবং সেইজন্য  $\beta$ -কণিকাটি শূন্য থেকে উচ্চতম মান  $E_m$  পর্যন্ত বিস্তৃত সীমার মধ্যে যে কোন শক্তি সহকারে নিঃসৃত হতে পারে। স্পষ্টতঃ  $\beta$ -কণিকার শক্তি যথন শূন্য হয়, অন্য কণিকাটির শক্তি তথন  $E_m$  হয়; অপরপক্ষে  $\beta$ -কণিকার শক্তি যথন  $E_m$  হয়, অন্য কণিকাটির শক্তি তথন শূন্য হয়। সাধারণভাবে র্যাদ নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকার শক্তি হয়  $E_\beta$  এবং অন্য কণিকাটির শক্তি হয়  $E_\nu$ , তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$E_m = E_\beta + E_\nu \tag{13.10}$$

এখানে অবশ্য অবশিষ্ট কেন্দ্রকটির প্রতিক্ষেপ শক্তি (Recoil Energy) উপেক্ষা করা হয়েছে কারণ উক্ত কেন্দ্রকটির ভর নিঃসৃত কণিকা দুটির ভরের তুলনায় অনেক বেশী হয়। মোট শক্তি  $E_m$  আদি এবং অবশিষ্ট কেন্দ্রকদ্বয়ের শক্তি-ব্যবধান দ্বারা নির্ধারিত হয় (13.7 অনুচ্ছেদ দুষ্টব্য)। পার্টিলির মতবাদ ঠিক বলে ধরে নিলে  $\beta$ -বিঘটনের ক্ষেত্রে শক্তি সংরক্ষণ এবং ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্রের প্রয়োগ সমুদ্ধে সন্দেহের কোন অবকাশ থাকে না।

পাউলি কল্পিত অদৃশ্য কণিকাটিকে বলা হয় 'নিউট্রিনো' (Neutrino)। নিউট্রিনোর প্রকৃতি কীরূপ হওয়া উচিত সে সমুদ্ধে আমরা কিছু কিছু জল্পনা করতে পারি।

নিউদ্রিনো কণিকাটি আধানশূন্য হওয়া উচিত। এর ভরও প্রায় শূন্য হওয়া উচিত। কারণ দেখা যায় যে  $\beta$ -কণিকাটি যখন উচ্চতম শক্তি সহকারে নিঃস্ত হয়, তখন নিঃস্ত শক্তির মান  $(E_m)$  আদি ও অবশিষ্ট কেন্দ্রকন্বয়ের ভর ব্যবধানের সমপারমাণ শক্তির সমান হয়। তাছাড়া  $h/2\pi$  এককে পরিমিত নিউদ্রিনার ঘূর্ণন কোণিক ভরবেগ (Spin Angular Momentum)  $s=\frac{1}{2}$  হওয়া উচিত। জানা আছে যে কেন্দ্রকের প্রোটন ও নিউদ্রন্গুলির প্রত্যেকটির ঘূর্ণন কোণিক ভরবেগ  $\frac{1}{2}$  হয়। কেন্দ্রকের কোণিক ভরবেগের মান কেন্দ্রকে বর্তমান প্রোটন-নিউদ্রনের মোট সংখ্যার (ভর-সংখ্যার) উপর নির্ভর করে। এই সংখ্যা A যদি জোড় হয়, তাহলে কেন্দ্রকের কোণিক ভরবেগ  $h/2\pi$  সংখ্যাটির পূর্ণ গুণিতক (Integral Multiple) হয়। অপরপক্ষে A যদি বিজ্ঞাড় হয় তাহলে উক্ত কোণিক ভরবেগ  $h/2\pi$  সংখ্যাটির অর্ধপূর্ণ গুণিতক (Half Integral

Multiple) হয় ।  $\beta$ -বিঘটনের পরে কেন্দ্রকের মধ্যে বর্তমান মোট প্রোটননিউট্রন সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে । সৃতরাং আদি কেন্দ্রকের কৌণিক ভরবেগ যদি পূর্ব সংখ্যা (অর্থাৎ  $h/2\pi$  এর পূর্ব গুণিতক) হয়, তাহ**লে**  $\beta$ -বিঘটনের ফলে সৃষ্ট অবশিষ্ট কেন্দ্রকের কৌণিক ভরবেগও পূর্ব সংখ্যা হবে । অনুরূপে আদি কেন্দ্রকের কৌণিক ভরবেগ যদি অর্থপূর্ব সংখ্যা হয়, অবশিষ্ট কেন্দ্রকটির কৌণিক ভরবেগও অর্থপূর্ব সংখ্যা হবে । অর্থাৎ  $\beta$ -বিঘটনের ফলে কেন্দ্রকটির কৌণিক ভরবেগ হয় অপরিবৃত্তিত থাকবে, না হয় এর পরিবর্তনের মান পূর্ব সংখ্যা হবে । যেহেতু নিঃসৃত প্রনকালার ঘূর্বন কৌণিক ভরবেগ 1/2 হয় সৃতরাং নিঃসৃত অপর কণিকাটির (অর্থাৎ নিউট্রিনোর ) ঘূর্বন কৌণিক ভরবেগও 1/2 হবে ।

পাউলির নিউট্রিনো মতবাদের উপর ভিত্তি করে প্রখ্যাত ইতালীয়ান বিজ্ঞানী ফোঁম (Enrico Fermi) ১৯৩৪ সালে β-কণিকার শক্তি বন্টনের প্রকৃতি ব্যাখ্যা করতে সমর্থ হন। ফোঁম উদ্ভাবিত β-বিঘটন তত্ত্ব অবশ্য খুব জটিল এবং বর্তমান গ্রন্থের আলোচনা বহির্ভূত।

ফোর্মর  $\beta$ -বিঘটন তত্ত্ব থেকে নিঃস্ত  $\beta$ -কণিকা সমূহের শক্তি ( বা ভরবেগ ) বণ্টনের গাণিতিক সূত্র পাওয়া যায়। যদি  $\beta$ -বিঘটনের ফলে কেন্দ্রকের কৌণিক ভরবেগ কোয়ানটাম সংখ্যা I এর কোন পরিবর্তন না হয় বা মাত্র এক একক পরিবর্তন হয় ( $\triangle I=0,\pm 1$ ) তাহলে  $\beta$ -বিঘটনেক অনুমোদিত  $\beta$ -সংক্রমণ (Allowed  $\beta$ -Transition) বলা হয়। এক্ষেত্রে  $\beta$ -বিঘটনের সম্ভাব্যতা (Probability) সর্বাপেক্ষা বেশী হয়। এইরূপ অনুমোদিত সংক্রমণের ক্ষেত্রে  $\beta$  এবং  $\beta$  ভরবেগ সীমার মধ্যে নিঃস্ত  $\beta$ -কণিকার সংখ্যা ফেমি তত্ত্বের সাহাযো পাওয়া যায় ঃ

$$N(p)dp = AF(Z,p)p^{2}(E_{m} - E_{\beta})^{2}dp \qquad (13.11)$$

এখানে p এবং  $E_{\beta}$  হচ্ছে যথান্রমে  $\beta$ -কণিকার ভরবেগ এবং গতিশক্তি।  $E_m$  হচ্ছে নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকার উচ্চতম গতিশক্তি। A একটি ধ্রুবক। F(Z,p) হচ্ছে ফেমি-অপেক্ষক যা নির্ভর করে নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকা কর্তৃক অনুভূত কেন্দ্রকের আধান জনিত বলের উপরে।

যদি eta-কণিকার মোট শক্তি W হয়, তাহলে যেহেতু  $W=E_{eta}+m_{
m o}c^2$ , অতএব  $dW=dE_{eta}$  হয়। আবার যেহেতু

$$W^2 = p^2 c^2 + m_0^2 c^4$$

অতএব  $WdW = c^2 p dp$ 

আবার যদি  $W_m = E_m + m_{\rm o}c^2$  হয় উচ্চতম মোট eta-শক্তি, তাহ**লে** লেখা যায়

$$E_m - E_\beta = W_m - W$$

সূতরাং (13:11) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

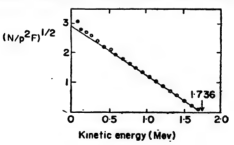
 $N(W)dW=N(p)dp=CF(Z,p)pW(E_m-E_eta)^2dW$ অতএব

$$N(E_{\beta})dE_{\beta} = N(W)dW$$
  
=  $CF(Z,p)p(E_{\beta} + m_{o}c^{2})(E_{m} - E_{\beta})^{2}dE_{\beta}$ 

এখানে C একটি ধ্রুবক।

নিমু Z এর ক্ষেত্রে F(Z,p) প্রায় প্রুবক হয় এবং এক্ষেত্রে শূন্য গতিশক্তি  $(E_{\beta}=0,\ p=0)$  সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকার সংখ্যা শূন্য হয় । অপর পক্ষে উচ্চতর Z সম্পন্ন কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে F(Z,p) প্রুবক হয় না । এর ফলে নিমুতর শক্তি সম্পন্ন  $\beta^-$  কণিকার সংখ্যা অপেক্ষাকৃত বেশী হয় এবং শূন্য গতিশক্তি সম্পন্ন  $\beta^-$  কণিকার সংখ্যা শূন্য হয় না । অপরপক্ষে F(Z,p) এর প্রভাবে নিমুশক্তি  $\beta^+$  কণিকার সংখ্যা অপেক্ষাকৃত অনেক কম হয় ।

উল্লেখযোগ্য যে গতিশক্তির পরিবর্তে যদি ভরবেগ p-এর সংগে নিঃস্ত $\beta$ -কণিকা সংখ্যার পরিবর্তনের লেখচিত্র আঁকা যায়, তাহলে F(Z,p) এর



fba 13·11

 $\mathrm{O}^{\mathtt{1}\,\mathtt{5}}$  কেন্দ্রক নিঃস্ত  $\beta^+$  কণিকার কুরী লেখচিত্র।

প্রভাব ধরে নিয়েও p=0 ভরবেগ সম্পন্ন  $eta^+$  কণিকার সংখ্যা শ্ন্য হয় । সমীকরণ (  $13\cdot11$  ) থেকে আমরা পাই

$$\sqrt{\frac{N(p)}{p^2 F(Z,p)}} = K(E_m - E_\beta)$$
 (13.12)

K একটি ধ্রুবন। সমীকরণ  $(13\cdot12)$  অনুসারে  $\sqrt{N(p)/p^2F(Z,p)}$  এবং  $\beta$ -শক্তির  $(E_\beta)$  লেখচিত্র একটি সরলরেখা হওয়া উচিত। এইরূপ লেখচিত্রকে বলা হয় 'কুরী লেখচিত্র' (Kurie-Plot)।  $O^{15}$  কেন্দ্রক নিঃসৃত  $\beta^+$  কণিকার ক্ষেত্রে পরীক্ষার দ্বারা প্রাপ্ত কুরী লেখচিত্র ( $13\cdot11$ ) চিত্রে প্রদাশত হয়েছে। চিত্র থেকে দেখা যায় যে এটি একটি সরলরেখা। লেখচিত্রটি শক্তি অক্ষকে যে বিন্দৃতে ছেদ করে সেই বিন্দৃর ভূজের (Abscissa) মান থেকে উচ্চতম  $\beta$ -শক্তি  $E_m$  পাওয়া যায়। ফোম তত্ত্ব থেকে  $\beta$ -বিঘটনশীল কেন্দ্রকের অর্ধজীবনকাল (Abscissa) মান থেকে তালিতিক সম্পর্ক পাওয়া যায়। সাধারণতঃ দেখা যায় যে Abscissa করে করি পোলে অর্ধজীবনকাল (Abscissa) সারণীতে অনুমোদিত Abscissa করে করেকটি কেন্দ্রকের অর্ধজীবনকাল এবং উচ্চতম শক্তি লিপিবদ্ধ করা হয়েছে।

সারণী 13'1

নিঃসারক কেন্দ্রক	বিঘটনের প্রকৃতি	অ <b>র্ধজীবনকাল</b>	উচ্চতম β-শক্তি ( মি-ই-ভো )
নিউট্টন $(_{ m o}n^{\scriptscriptstyle 1})$	$\beta^-$	12.8 মিনিট	0.782
$_{\mathtt{1}}\mathrm{H}^{\mathtt{s}}$	β-	$12^\cdot\!4$ বংসর	0.019
$_{\mathtt{e}}\mathrm{O}^{\mathtt{15}}$	$oldsymbol{eta}^+$	118 সেকেণ্ড	1.68
29Cu <sup>64</sup>	$eta^+,eta^-$	12:8 ঘণ্টা	0.66; 0.57

উপরের সারণী থেকে দেখা যায় যে নিউট্রন কণিকাটি স্থায়ী নয়,  $\beta$ -বিঘটনশীল। বস্তুতঃ নিউট্রন এবং প্রোটনের ভরের পার্থক্যের সংগে এক্ষেত্রে নিঃসৃত উচ্চতম  $\beta$ -শক্তির সংগতি পাওয়া যায়। নিউট্রন যখন মৃক্ত অবস্থায় কেন্দ্রকের বাইরে থাকে, তখনই এর  $\beta$ -বিঘটন দেখা যায়। কোন কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে  $\beta^+$  এবং  $\beta^-$  উভয় প্রকার বিঘটনই দেখা যায়। উপরের সারণীতে  $Cu^{64}$  এইরূপ একটি কেন্দ্রক।

নিউট্রিনোর ভৌত ধর্মাবলী এত অদ্ভূত যে পরীক্ষা দ্বারা এর অস্থিত্বের প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া খুব কঠিন ব্যাপার। নিউট্রিনো আধানহীন হওয়ায় সংঘাতের দ্বারা কোনরূপ আয়ন সৃষ্টি করতে পারে না। আবার এর ভর প্রায় শূন্য হওয়ায় স্থিতিস্থাপক সংঘাত দ্বারা নিউট্রিনো অন্য কোন কণিকাকে

শক্তি প্রদান করতে সমর্থ হয় না। হিসাব করে দেখা যায় যে সর্য থেকে নিঃসৃত নিউট্রিনোগুলির মধ্যে প্রায় 1014 সংখ্যক নিউট্রিনো আমাদের শরীরের ভিতর দিয়ে প্রতি সেকেণ্ডে পার হয়ে যায়। কিন্তু এদের এবং আমাদের দেহ মধাস্থ পরমাণুগুলির মধ্যে সংঘাতের সম্ভাব্যতা এতই কম যে বছরে একটি সংঘাত হয় কিনা সন্দেহ। এইসব কারণে নিউট্রিনো মতবাদ প্রস্তাবিত হওয়ার এবং β-বিঘটন তত্ত্বে এর সার্থক প্রয়োগের পরেও প্রায় পাঁচশ বংসরের মধ্যে নিউট্রিনোর অভিত্ব নির্দেশক কোন পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করা সম্ভব হয়নি। অবশেষে ১৯৫৬ সালে রাইনুস্ এবং কাওয়ান (F. Reins and C.L. Cowan) নামক আমেরিকান বিজ্ঞানীন্বয় সর্বপ্রথম নিউট্রিনোর অভিত্বের পরীক্ষামূলক প্রমাণ দেখাতে সমর্থ হন। এ সমূদ্ধে (17.20) অনুচ্ছেদে বিশদভাবে আলোচনা করা হবে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে ইলেক্ট্রন এবং পজিট্রন উভয় প্রকার কণিকার নিঃসরণকালেই পার্ডীল কল্পিত নিউট্রিনো নামক কণিকাটি নিঃসত হয়। কিন্তু তাত্ত্বিক বিচারে এই দুই ক্ষেত্রে নিঃসত নিউট্রিনোর মধ্যে একটা মোলিক পার্থকা থাকা উচিত। এদের একটিকে বলা হয় নিউট্রিনো, অন্যাটর নাম বিপরীত-নিউট্রিনো (Anti Neutrino) ।  $\beta^+$  নিঃসরণকালে নিউট্রিনো নিঃসত হয়, আর  $\beta^-$  নিঃসরণ-কালে বিপরীত-নিউট্রিনো নিঃসত হয়। দুই প্রকার নিউট্রিনোর মধ্যে প্রভেদ হচ্ছে যে নিউট্রিনোর ঘূর্ণন কোণিক ভরবেগ ভেকটর এর বেগের অভিমুখে বিন্যস্ত থাকে : বিপরীত-নিউট্রিনোর ঘূর্ণন কৌণিক ভরবেগ ভেকটর এর বেগের বিপরীতমুখী হয়। পজি্ট্রন যেমন ইলেক্ট্রনের বিপরীত কণিকা. বিপরীত-নিউট্রিনোকে সেইরূপ নিউট্রিনোর বিপরীত কণিকারূপে কল্পনা করা হয়।

### 13·7: β-বিঘটন শক্তি

কোন কেন্দ্রক স্থায়ী (Stable) না হয়ে  $\beta$ -বিঘটনশীল হবে কী না তা নির্ভর করে (Z/N) অর্থাৎ কেন্দ্রকের নিউট্রন এবং প্রোটন সংখ্যার অনুপাতের উপর । এ সম্বন্ধে পরে  $(16\cdot12)$  অনুচ্ছেদে বিশদভাবে আলোচনা করা হবে । যদি M(A,Z) পরমাণ্যিক ভর সম্পন্ন X পরমাণ্  $\beta^-$  কণিকা নিঃসরণের ফলে M (A,Z+1) পরমাণ্যিক ভর সম্পন্ন Y পরমাণ্তে রূপান্তরিত হয়, তাহলে  $\beta$ -বিঘটন শক্তি  $Q_\beta$  এবং পরমাণ্ দৃটির ভরের মধ্যে একটা গাণিতিক সম্পর্ক নির্ণয় করা যায় ।

উপরোক্ত β-রূপান্তর নিমুলিখিত স্মীকরণ দ্বারা নির্দেশ করা যায় ঃ

$$_{z}X^{A}\longrightarrow_{z+1}Y^{A}+\beta^{-}$$

এখানে উল্লেখযোগ্য যে  $\beta$ -বিঘটনের ফলে পরমাণু কেন্দ্রকের রূপান্তর হয়। সৃতরাং  $\beta$ -বিঘটন শক্তি নির্ণয়কালে X এবং Y কেন্দ্রক দুটির ভর,  $M_n(A,Z)$  এবং  $M_n(A,Z+1)$  বিবেচনা করার প্রয়োজন। আইনন্টাইনের ভর-শক্তি সমতা (Mass Energy Equivalence) সূত্র অনুযায়ী কেন্দ্রক দুটির ভরের ব্যবধান থেকে নিঃস্ত ইলেক্ট্রনের ভর  $(m_e)$  বিয়োগ করলে  $\beta$ - বিঘটন শক্তি  $(Q_{B-})$  পাওয়া যায় ঃ

$$Q_{\beta} = \{M_n (A,Z) - M_n(A,Z+1) - m_e\}c^2$$

কেন্দ্রকের ভরের পরিবতে পরমাণ্র ভর ব্যবহার করে উপরের সমীকরণটিকে লেখা যায়

$$Q_{\beta-} = \{M(A,Z) - Zm_e - M(A,Z+1) + (Z+1)m_c - m_e\}c^2$$
  
অতএব  $Q_{\beta-} = \{M(A,Z) - M(A,Z+1)\}c^2$  (13·13)

অনুরূপে পজ্রিন নিঃসরণের ক্ষেত্রে β-রূপান্তর সমীকরণ হয়

$$_{z}X^{A}\longrightarrow_{z-1}Y^{A}+\beta^{+}$$

সূতরাং 
$$Q_{\beta+} = \{M_n(A,Z) - M_n (A,Z-1) - m_e\}c^2$$
  
অথবা  $Q_{\beta+} = \{M(A,Z) - Zm_e - M(A,Z-1)$ 

$$+(Z-1)m_{o}-m_{o}\}c^{2}$$

অতএব আমরা পাই

$$Q_{\beta_{+}} = \{ M(A, Z) - M(A, Z - 1) - 2m_{e} \} c^{2}$$
 (13.14)

এখানে উল্লেখযোগ্য যে ভর বর্ণালীমাপক যন্তের সাহায্যে পরমাণুর মোট ভর (কেন্দ্রক এবং কক্ষীয় ইলেক্ট্রনগুলির মিলিত ভর ) পাওয়া যায় । সেইজন্য  $\beta$ -বিঘটন শক্তি প্রতিপন্ন করার জন্য (13·13) এবং (13·14) সমীকরণ-দ্বয় ব্যবহার করাই সুবিধাজনক।

সমীকরণ (13·13) থেকে দেখা যায় যে M(A,Z) র্যাদ M(A,Z+1) অপেক্ষা বেশী হয়, তাহলেই X পরমাণুটি  $\beta^-$  কণিকা নিঃসৃত করে Y পরমাণুতে রূপান্তরিত হতে পারে। অপরপক্ষে সমীকরণ (13·14) অনুযায়ী আদি ও অবশিষ্ট পরমাণুদ্ধয়ের ভর পার্থক্য যদি দুটি ইলেকট্রনের মিলিত ভর অপেক্ষা

বেশী হয়, তবেই X পরমাণুটি  $\beta^+$  কণিকা নিঃসৃত করে Y পরমাণুতে রূপান্তরিত হতে পারে । যেহেতু একটি ইলেকট্রনের ভরশক্তি প্রায় 0.51 মি-ই-ভো হয়, অতএব  $\beta^+$  নিঃসরণের জন্য জান্য আদি ও অবশিষ্ট পরমাণুদ্বয়ের ভরশক্তির পার্থক্য 1.02 মি-ই-ভো অপেক্ষা বেশী হওয়া প্রয়োজন ।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে আদি পরমাণুর ভর অবশিষ্ট পরমাণুর ভর অপেক্ষা বেশী হলেই কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণ সম্ভব হয়।

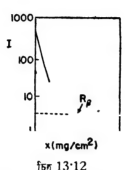
### 13'8: β কণিকার শোষণ

(12.7) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে তেজিক্রিয় পদার্থ নিঃস্ত নিদিউ শক্তি সম্পন্ন α-কাণকার সুনিদিউ পথসীমা (Range) থাকে । অর্থাৎ উৎস থেকে নিঃস্ত হবার পর α-কাণকাগুলি একটা নির্দিউ দূরত্ব পর্যন্ত প্রমণ করতে পারে । তারপর সেগুলি সম্পূর্ণ শক্তিহীন হয়ে পড়ে এবং পদার্থের অভ্যন্তরে শোষিত হয়ে যায় ।

 $\beta$ -কণিকাগুলিও পদার্থের অভ্যন্তরে শক্তিক্ষয় করতে থাকে। খুব হালকা হওয়ার জন্য পরমাণবিক ইলেকট্রনের সংগে সংঘাতের ফলে  $\beta$ -কণিকাগুলি খুব সহজেই বিক্ষিপ্ত (Scattered) হয়ে যায়। তাছাড়া প্রতি সংঘাতে এরা অনেকখানি করে শক্তি হারায়। সেজন্য একই প্রাথমিক শক্তি সম্পন্ন বিভিন্ন  $\beta$ -কণিকার শ্রমণপথের মধ্যে এইরূপ সংঘাতের সংখ্যার যথেণ্ট পার্থক্য থাকে। অর্থাৎ  $\beta$ -কণিকার ক্ষেত্রে পথসীমার মানচ্যুতি (Straggling of the Range)  $\alpha$ -কণিকার ত্লনায় অনেক বেশী হয়। উপরোক্ত দুটি কারণে এবং আদি শক্তির সমতার অভাবে  $\beta$ -কণিকার পথসীমা  $\alpha$ -কণিকার মত সুনির্দিণ্ট হয় না।

তথাপি নিদিন্ট উচ্চতম শক্তি সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকাগুলির মোটামুটিভাবে একটা নিদিন্ট পথসীমা পাওয়া যায় । তেজিদ্রিন্ন পদার্থ থেকে  $\beta$ -কণিকাগুলি বিভিন্ন শক্তি সহকারে নিঃসৃত হয় । যদি বিভিন্ন বেধ সম্পন্ন কোন শোষক (Absorber) ভেদ করে নির্গত  $\beta$  কণিকার সংখ্যা গণনা করা হয়, তাহলে শোষক পদার্থের বেধ বৃদ্ধির সংগে উক্ত সংখ্যা প্রায় সূচক (Exponential) সূত্রানুযায়ী হ্রাস পায় । শোষক পদার্থের উপরে আপতিত  $\beta$ -কণিকার প্রাথমিক শক্তির সমতার অভাব এবং শোষক পদার্থের মধ্যে তাদের বিক্ষপ, প্রধানতঃ এই দুই কারণেই উপরোক্ত প্রকার পরিবর্তন ঘটে । বেধ বৃদ্ধির সংগে শোষক শেকে নির্গত  $\beta$ -কণিকার সংখ্যা হ্রাস পেতে থাকে এবং অবশেষে বেধের একটা

মোটামুটি ভাবে নির্দিষ্ট মানের পর আর কোন  $\beta$ -কণিক। শোষক পদার্থ ভেদ করে নির্গত হতে পারে না । শোষক পদার্থের বেধের এই নির্দিষ্ট মানকে আপতিত উচ্চতম শক্তি সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকার পথসীমা বলে ধরা যেতে পারে ( 13.12 চিত্র দুন্টব্য ) ।



β-কণিকার পথসীমা। কোটি অভিমুখে তীব্রতা Iলগাবিদমের স্কেলে দেখান হয়েছে।

দৈর্ঘ্যের এককের পরিবর্তে অনেক সময় প্রতি একক ক্ষেত্রফলে বর্তমান পদার্থের ভরের পরিমাণ দ্বারা শোষকের বেধ নির্দেশ করা হয় ।  $\rho$  ঘনত্ব সম্পন্ন কোন শোষকের বেধ যদি হয় x, তাহলে উক্ত শোষকের প্রতি একক ক্ষেত্রফলের ভর  $m=\rho x$  হয় । এক্ষেত্রে বেধের একক গ্রাম/সেমি বা মিলিগ্রাম/সেমি লেখা হয় । স্পন্টতঃ  $\beta$ -কণিকার পথসীমাও উপরোক্ত এককে পরিমাপ করা যায় । নির্দিণ্ট উচ্চতম শক্তি সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকার ক্ষেত্রে বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে এই এককে পরিমাত পথসীমার মান প্রায় সমান পাওয়া যায় । অর্থাৎ এই এককে নির্দেশিত হলে অ্যাল্মিনিয়ামের বা সীসার মধ্যে নির্দিণ্ট উচ্চতম প্রাথমিক শক্তি সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকার পথসীমার বিশেষ পার্থক্য থাকে না ।

 $\beta$ -শক্তি E>0.8 মি-ই-ভো হলে  $\beta$ -পথসীমা R শক্তির সংগে প্রায় একঘাতে বৃদ্ধি পায়। বৃটিশ বিজ্ঞানী ফেদার (N. Feather) সর্বপ্রথম পরীক্ষার ভিত্তিতে R এবং E এর মধ্যে একটি সম্পর্ক নিরূপণ করেন। পরে গ্রেন্ডেনিন ও করিয়েল (Glendenin and Coryell) সঠিকতর পরিমাপের ভিত্তিতে নিম্নলিখিত সম্পর্কটি পান ঃ

$$R = 0.542E - 0.133$$

এখানে R এর একক হচ্ছে গ্রাম/সেমি $^{st}$  এবং E এর একক হচ্ছে মি-ই-ভো।

E < 0.8 মি-ই-ভো হলে R এবং E এর মধ্যে নিম্নলিখিত সম্পর্কটি পাওয়া যায় ঃ

$$R = 0.407 E^{1.38}$$

সাধারণতঃ একই শক্তি সম্পন্ন α-কণিকার তুলনায় β-কণিকার পথসীমা একশত গুণ বা আরও বেশী হয় । α-কণিকার তুলনায় আয়নন ক্ষমতা অনেক কম হওয়ায় β-কণিকাগুলির পথসীমা এত দীর্ঘ হয় । বস্তৃতঃ β-কণিকার আয়নন ক্ষমতা সমর্শাক্ত সম্পন্ন α-কণিকার আয়নন ক্ষমতার দুইশত ভাগ মাত্র হয় । β-কণিকাগুলির বেগের একটা সংকট মান থাকে যার থেকে নিম্নতর বেগে এরা আয়নন উৎপন্ন করতে পারে না । এই সংকট বেগ অপেক্ষা উচ্চতর বেগে এদের আয়নন ক্ষমতা একটা উচ্চতম মান পর্যন্ত ক্রব পায় । আরও উচ্চতর শক্তিতে এদের আয়নন ক্ষমতা হ্রাস পেতে থাকে এবং অবশেষে ধ্রুবক হয়ে যায় । প্রায় 1000 ই-ভো শক্তি সম্পন্ন β-কণিকার আয়নন ক্ষমতা উচ্চতম হয় । এই অবস্থায় প্রমাণ উক্ষতা এবং চাপ সম্পন্ন বায়্তে এরা প্রায় 100 আয়ন/মিমি উৎপন্ন করে । কিন্তু খ্ব উচ্চশক্তি সম্পন্ন β-কণিকাসমূহ একই অবস্থায় বায়্তে মাত্র 5 আয়ন/মিমি উৎপন্ন করতে পারে ।

### 13'9: কন্দীয় ইলেকট্টন আহরণ

(13.7) অনুচ্ছেদে আমরা দেখেছি যে Z পরমাণবিক সংখ্যা সম্পন্ন কোন কেন্দ্রক যদি একটি কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণ করে তাহলে সেটি (Z-1) পরমাণবিক সংখ্যা সম্পন্ন কেন্দ্রকে রূপান্তরিত হয়ে যায়। এক্ষেত্রে ইলেকট্রন আহরণের সংগে সংগে একটি নিউট্রিনোও কেন্দ্রক থেকে নিঃসৃত হয়।

যদি আদি কেন্দ্রকটি K কক্ষপথ থেকে ইলেকট্রন আহরণ করে, তাহলে উক্ত কক্ষপথে একটি ইলেকট্রনের স্থান রিক্ত হয়ে যায় । তথন বহিঃস্থ L, M ইত্যাদি যে কোন কক্ষপথ থেকে একটি ইলেকট্রন সংক্রমিত হয়ে উক্ত শ্নাস্থান পূর্ণ করে । এর ফলে একটি বৈশিষ্ট্যপূর্ণ (Characteristic) X-রাশ্ম ফোটন নিঃসৃত হয় (6.7 অনুচ্ছেদ দ্রুষ্ট্য) । বস্তৃতঃ এই বৈশিষ্ট্যপূর্ণ X-রাশ্ম ফোটনের নিঃসরণই কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণের নির্দেশ পাবার একমাত্র উপায় । কারণ এই সংগো নিঃসৃত নিউট্রনোটির নিঃসরণ কোন সহজ্ব পদ্ধতিতে নির্দেশ করা সম্ভব নয় ।

## পরিচেছদ 14

### গামা-রশ্মি

### 14.1: y রশ্মির স্বরূপ

 $\alpha$  বা  $\beta$  বিঘটনের পরে অর্বাশন্ট কেন্দ্রক অনেক সময় উত্তেজিত অবস্থায় সৃষ্ট হতে পারে। এই উত্তেজিত কেন্দ্রক সাধারণতঃ  $10^{-18}$  সেকেণ্ডের মধ্যে নিমুতর শক্তিস্তরে সংক্রমিত হয়ে তড়িংচুমুকীয় বিকিরণ (Electromagnetic Radiation) নিঃসৃত করে। কেন্দ্রক থেকে নিঃসৃত এইরূপ তড়িংচুমুকীয় বিকিরণকে বলা হয়  $\gamma$ -রাশ্ম। (11.2) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে  $\gamma$ -রাশ্মর ভেদ্যতা  $\alpha$  বা  $\beta$  রাশ্মর ত্লনায় অনেক বেশী হয়। তাছাড়া এই রাশ্ম তড়িংক্ষের বা চৌমুক ক্ষের দ্বারা বিচ্যুত হয় না। প্রার্থমিক যুগের বিজ্ঞানীগণ প্রধানতঃ এই দৃটি ধর্মের ভিত্তিতেই  $\gamma$ -রাশ্মকে  $\alpha$  বা  $\beta$  রাশ্ম থেকে পৃথক বলে বৃথতে পারেন।

Y-রাশ্ম নিঃসরণের সংগে উত্তেজিত পরমাণু থেকে তড়িৎচ্মুকীয় বিকিরণ নিঃসরণের সাদৃশ্য আছে। শেষোক্ত ক্ষেত্রে অবশ্য বিকিরণ নিঃসৃত হয় পরমাণুর কক্ষীয় ইলেকট্রনের এক শক্তিস্তর থেকে অন্য স্তরে সংক্রমণের ফলে। এই নিঃসূত বিকিরণ দৃশ্যমান, অতিবেগনী (Ultra Violet) বা অবলোহিত (Infra Red) অণ্ডলে অবস্থিত হয়। বিভিন্ন প্রমাণুর মধ্যে সংযোজী ইলেকট্রনের শক্তি সাধারণতঃ মাত্র কয়েক ইলেকট্রন-ভোল্ট মাত্রা সম্পন্ন হয়। সূতরাং পরমাণু নিঃসূত আলোক ফোটনের শক্তি  $h_{
m V}$  কয়েক ই-ভো অথবা অনেক সময় এক ইলেকট্রন-ভোল্টের অংশ মাত্র হয়। অপরপক্ষে তেজিন্দ্রিয় পদার্থ নিঃসৃত α বা β কণিকার শক্তির পরিমাপ থেকে বোঝা যায় যে কেন্দ্রকের শক্তিস্তরগুলির শক্তি মিলিয়ন (10°) ই-ভো মাত্রা সম্পন্ন হয়। এইসব শক্তিন্তরের মধ্যে সংক্রমণের ফলে নিঃসূত প্-ফোটনের শক্তিও সেইজন্য ন্যুনতম কয়েক সহস্র ই-ভো থেকে কয়েক মিলিয়ন ই-ভো পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে পরমাণুর অভ্যন্তরস্থ কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের সংক্রমণের ফলে উদ্ভত বৈশিষ্ট্যপূর্ণ X-রাশ্ম ফোটনের শক্তি কয়েক সহস্র ই-ভো পর্যন্ত হয়। স্পন্টতঃ Y-ফোটনের শক্তি এইসব X-রাশা ফোটনের শক্তি অপেক্ষাও অনেক বেশী হয়। X-রাশার তরঙ্গদৈর্ঘ্য কয়েক অ্যাংম্বাম বা অনেক ক্ষেত্রে এক আংখ্রম অপেক্ষাও কম হয় । Y-রাশার তরঙ্গদৈর্ঘ্য আরও অনেক কম হয়। উদাহরণস্থরূপ  $10^4$ ,  $10^5$  এবং  $10^6$  ই-ভো শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রাশ্মর তরঙ্গদৈর্ঘ্য হয় যথানেমে 1.24, 0.124 এবং 0.0124 অ্যাংখ্রুম। প্রাকৃতিক তেজদ্দির মৌলসমূহের মধ্যে ক্ষুদ্রতম তরঙ্গদৈর্ঘ্য সম্পন্ন  $\gamma$ -রাশ্ম নিঃসৃত হয়  $\mathrm{ThC}''$  থেকে। এক্ষেত্রে  $\gamma$ -রাশ্মর তরঙ্গদৈর্ঘ্য পাওয়া যায় 0.0047 অ্যাং। তরঙ্গদৈর্ঘ্য এবং ফোটনের শক্তির মধ্যেকার সম্পর্ক থেকে এই ফোটনের শক্তি নিরূপণ করলে পাওয়া যায়  $E_{\gamma}=2.62$  মি-ই-ভো। কৃত্রিম উপায়ে কেন্দ্রক রূপান্তর কালে নিঃসৃত  $\gamma$ -ফোটনের শক্তি অনেক সময় আট-দশ মি-ই-ভো অথবা আরও বেশী হয়। এইসব ক্ষেত্রে  $\gamma$ -রাশ্মর তরঙ্গদৈর্ঘ্য এক অ্যাংখ্রুমের সহস্র ভাগ বা আরও কম হয়।

### 14.2 : y রশ্মির ভরঙ্গদৈর্ঘ্য নিরূপণ

যে সব ক্ষেত্রে  $\gamma$ -রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য X-রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সংগে তুলনীয় হয়, সেই সব ক্ষেত্রে কেলাস-ব্যবর্তন (Crystal Diffraction) পদ্ধতিতে  $\gamma$ -রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্য নিরূপণ করা যায়। (6·16) অনুচ্ছেদে বর্ণিত আবর্তন-আলোকচিত্র (Rotation Photograph) পদ্ধতি অবলম্বন করে ন্যূনতাম তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরিমাপ করা হয়েছে RaC' কেন্দ্রক থেকে নিঃসৃত অন্যতম  $\gamma$ -বর্ণালী রেখার ক্ষেত্রে। এই তরঙ্গদৈর্ঘ্য হচ্ছে  $\lambda = 0.016$  অ্যাং।

ভূমণ্ড এবং কোশোয়া (Dumond and Cauchois) উদ্ভাবিত বক্র কেলাস বর্ণালীমাপক যন্ত্রের (Curved Crystal Spectrometer) সাহায্যে 0:01 আংশ্রম অপেক্ষাও ক্ষুদ্রতর তরঙ্গদৈর্ঘ্য খুব সঠিক ভাবে পরিমাপ করা যার (6:13 অনুচ্ছেদ দ্রুটব্য)।

র্যাদ নিঃসৃত  $\gamma$ -ফোটনের শক্তি হয়  $E_\gamma$ , তাহলে আমরা লিখতে পারি  $E_\gamma = h {f v} = h c/\lambda$ 

তরঙ্গ দৈর্ঘ্য  $\lambda$  পরিমাপ করে নিঃসৃত  $\gamma$ -ফোটনের শক্তি  $E_{\gamma}$  নির্ণয় করা যায় । পদার্থের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ কালে  $\gamma$ -রাশ্ম পদার্থের সংগে নানাভাবে বিক্রিয়া (Interact) করে ইলেকট্রন নিঃসৃত করে । চৌমুক বর্ণালীমাপক স্থলের সাহায্যে বা অন্য কোন যথোপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করে এইসব নিঃসৃত ইলেকট্রনের শক্তি পরিমাপ করা যায়, এবং তার থেকে  $\gamma$  ফোটনের শক্তি ( $E_{\gamma}$ ) এবং তরঙ্গ কৈর্ঘ্য ( $\lambda$ ) নিরূপণ করা যায় ।

γ-রশ্মি সাধারণতঃ পদার্থের সংগে তিনভাবে বিক্রিয়া করে : (ক) ফোটো

ইলেকট্রন নিঃসরণ, (খ) কম্পটন বিক্ষেপ এবং (গ) ইলেকট্রন পাজুট্রন যুগল কণিকা উৎপাদন (Pair Creation)। প্রাকৃতিক তেজস্ক্রিয় পদার্থ নিঃসৃত প্-রশ্মির ক্ষেত্রে প্রথম দৃটি প্রক্রিয়াই গুরুত্বপূর্ণ। তৃতীয় প্রক্রিয়াটি এক মি-ই-ভো অপেক্ষা যথেষ্ট উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন প্-রশ্মির ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ হয়।

### 14'3: γ-রশ্মির অলোক-ভাড়িভ শোষণ

পরমাণুর মধ্যে কক্ষীয় ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তি (W) অপেক্ষা উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন আলোক ফোটন যদি কোন পরমাণুর উপর আপতিত হয়, তাহলে ফোটনটির সমগ্র শক্তি  $h\nu$  কক্ষীয় ইলেকট্রনটি শোষণ করে পরমাণু থেকে নিঃসৃত হতে পারে। নিঃসৃত ইলেকট্রনের গতিশক্তি হয়

$$E = h\mathbf{v} - W$$

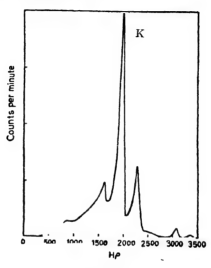
যেহেতৃ  $\gamma$ -রশ্মির শক্তি  $h \nu$  সাধারণতঃ যথেণ্ট উচ্চ হয়, এই রশ্মির ক্রিয়ায় প্রমাণুর আভ্যন্তরীণ কক্ষপথ (যথা  $K,\ L$  ইত্যাদি ) থেকে ফোটো ইলেকট্রন নিঃসূত হতে পারে।

নির্দিন্ট শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রশ্মি কর্তৃক বিশেষ কোন কক্ষপথ থেকে নিঃস্ত ফোটো ইলেকট্রনগুলি সব সমশক্তি সম্পন্ন হয়। যদি K, L প্রভৃতি কক্ষপথে ইলেকট্রনের বন্ধন শক্তি হয়  $W_{K}$ ,  $W_{L}$  ইত্যাদি, তাহলে স্পন্টতঃ

$$h_{\mathbf{V}} = E_{K} + W_{K} = E_{L} + W_{L} = \cdots$$
 (14.1)

এখানে  $E_K$ ,  $E_L$  প্রভৃতি বিভিন্ন কক্ষপথ থেকে নিঃসৃত ফোটো ইলেকট্রনের গতিশক্তি নির্দেশ করে।  $\gamma$ -রশ্মি দ্বারা এই ভাবে নিঃসৃত ফোটো ইলেকট্রনগুলির গতিশক্তি (13.3) অনুচ্ছেদে বর্ণিত চৌম্বুক বর্ণালীমাপক (Magnetic Spectrometer) যন্ত্রের সাহায্যে পরিমাপ করা যায়। তেজক্ষিয় পদার্থের নিকটে অবস্থিত একটি নির্দিন্ট থাতু নির্মিত পাতের উপরে  $\gamma$ -রশ্মিগুচ্ছ আপতিত হয়ে ফোটো ইলেকট্রন নিঃস্ত করে। চৌম্বুক বর্ণালীমাপক যন্ত্রের মধ্যে এই ইলেকট্রনগুলিকে একটি গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের (Counter) উপরে ফোকাসিত করা হয়। নির্দিন্ট প্রাথমিক শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রশ্মি দ্বারা বিভিন্ন কক্ষপথ থেকে নিঃসৃত ফোটো ইলেকট্রনগুলি চৌম্বুক ক্ষেত্রের বিভিন্ন নির্দিন্ট মানে গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের উপরে ফোকাসিত হয়ে কয়েরণটি বিভিন্ন চূড়া (Peaks) উৎপন্ন করে। (14.1) চিত্রে এইরূপ চূড়ার নিদর্শন দেখান হয়েছে। চূড়াগুলির অবস্থান থেকে বিভিন্ন কক্ষ পথ থেকে নিস্ত ফোটো ইলেকট্রনসমূহের গতিশক্তি পরিমাপ করা যায়।

এর থেকে  $(14^{\circ}1)$  সমীকরণের সাহায্যে  $\gamma$ -রশ্মির শক্তি নিরূপণ করা যায়। বিভিন্ন কক্ষপথ থেকে নিঃসৃত ফোটো ইলেকট্রনের শক্তি সৃতন্ত্র ভাবে নির্ণর করে  $\gamma$ -শক্তি (hv) খৃব নির্ভূল ভাবে নির্ণর করা সম্ভব।



f5a 14·1

চোম্বক বর্ণালীমাপক ধন্তের সাহাষ্ট্রে প্রাপ্ত প্-রম্মির ছারা নিঃস্ত ফোটো ইলেক্ট্রন চূড়ার নিদর্শন।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে L, M প্রভৃতি পরমাণু কক্ষপথগুলির মধ্যে একাধিক উপকক্ষপথ থাকে ; যথা  $L_{\rm I}$ ,  $L_{\rm III}$ ,  $M_{\rm I}$ ,  $M_{\rm II}$ 

র্যান I প্রাথমিক তীব্রতা (Intensity) সম্পন্ন  $\gamma$ -রাশ্মগুচ্ছ একটি  $\Delta x$  বেধ সম্পন্ন শোষক পাতের উপর আপতিত হয়, তাহলে পাতের ভিতরে আলোক-তাড়িত ক্রিয়ার ফলে অপর্যানকে নির্গত  $\gamma$ -রাশ্মর তীব্রতা হ্রাস পায়। এই হ্রাসের পরিমাণ যদি  $\Delta I$  হয়, তাহলে আমরা লিখতে পারি (6.10 অনুচ্ছেদ দ্রন্টব্য)

$$\Delta I = -\mu_{ph} I \Delta x = -\sigma_{ph} n I \Delta x \tag{14.2}$$

এখানে  $\mu_{ph}$  হচ্ছে 'রৈখিক আলোক-তাড়িত শোষণ গুণাংক' (Linear Photo Electric Absorption Coefficient)। n হচ্ছে শোষকের একক আয়তনে বর্তমান পরমাণুর সংখ্যা।  $\sigma_{ph}$  সংখ্যাটিকে বলা হয় 'পরমাণবিক আলোক-তাড়িত শোষণ গুণাংক' (Atomic Photo Electric Absorption Coefficient)। স্পষ্টতঃ  $n\Delta x$  হচ্ছে শোষকের একক ক্ষেত্রফলে বর্তমান পরমাণুর সংখ্যা। যদি  $n\Delta x=1$  হয়, তাহলে ফোটোইলেকট্রন নিঃসরণের সম্ভাব্যতা হয়

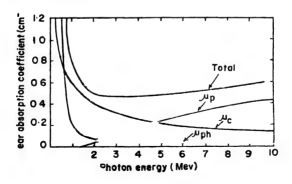
$$\Delta I/I = -\sigma_{vh} \tag{14.3}$$

অর্থাৎ  $\sigma_{ph}$  একক ক্ষেত্রফলে বর্তমান একটি মাত্র পরমাণু থেকে ফোটো-ইলেকট্রন নিঃসরণের সম্ভাব্যতা নির্দেশ করে । স্পন্টতঃ

$$\sigma_{ph} = \mu_{ph}/n \tag{14.4}$$

ষেহেতু  $\mu_{ph}$  সংখ্যাটি দৈর্ঘ্যের বিপরীত মাত্রা (Dimension) সম্পন্ন হয় এবং n সংখ্যাটির মাত্রা  $[L^{-s}]$  হয়, সৃতরাং  $\sigma_{ph}$  এর মাত্রা  $[L^{2}]$  হয় । অর্থাং  $\sigma_{ph}$  সংখ্যাটি ক্ষেত্রফলের মাত্রা সম্পন্ন হয় । সেইজন্য এই সংখ্যাটিকে সাধারণতঃ বলা হয় 'আলোক-তাড়িত শোষণ প্রস্থচ্ছেদ' (Photo Electric Absorption Cross Section) ।

কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্ত্বের সাহায্যে  $\sigma_{ph}$  এর মান প্রতিপন্ন করা যায় ।  $\sigma_{ph}$  সাধারণতঃ শোষকের পরমাণবিক সংখ্যার (Z) উপর নির্ভর করে ঃ



**छिव 14**.2

সীসার মধ্যে y-শক্তির সংগে রৈথিক শোষণ গ্রেণাংক পরিবর্তানের লেখচিত্র।

 $\sigma_{ph} \sim Z^5$  হয়। অর্থাৎ অ্যাক্র্মিনিয়াম (Z=13) প্রভৃতি নিম্ন Z সম্পন্ন শোষক অপেক্ষা সীসা (Z=82) প্রভৃতি উচ্চ Z সম্পন্ন শোষক ফোটো ইলেকট্রন নিঃসরণের পক্ষে অনেক বেশী কার্যকরী হয়। আবার আপতিত Y-র্রাশ্মর তরঙ্গনৈর্ঘোর (অর্থাৎ শক্তির) উপরে  $\sigma_{ph}$  নির্ভর করে। নিম্ন Y-শক্তির ক্ষেত্রে  $\sigma_{ph} \sim \lambda^{\frac{1}{2}}$  পাওয়া যায়। উচ্চশক্তি সম্পন্ন Y-র্রাশ্মর ক্ষেত্রে ( $E_{\gamma} > 0.5$  মি-ই-ভো) নিঃস্ত ইলেকট্রনের গতি আপেক্ষিকতাবাদ দ্বারা নির্ধারিত হয়। এক্ষেত্রে  $\sigma_{ph} \sim \lambda$  হয়। উভয়ক্ষেত্রেই Y-রাশ্মর তরঙ্গনৈর্ঘা হ্রাস পেলে, অর্থাৎ শক্তি বৃদ্ধি পেলে,  $\sigma_{ph}$  হ্রাস পায়। (14·2) চিত্রে সীসার মধ্যে Y-শক্তির পরিবর্তনের সংগে আলোকতাড়িত শোষণ গুণাংক  $\mu_{ph}$  পরিবর্তনের লেখচিত্রের নিদর্শন দেখান হয়েছে। স্পন্টতঃ ফোটো-ইলেকট্রনের সাহায্যে Y-শক্তি পরিমাপ করার সময় উচ্চ Z-সম্পন্ন শোষক (যেথা সীসা, সোনা, ইত্যাদি) ব্যবহার করা প্রয়োজন, যাতে যথেন্ট সংখ্যক ইলেকট্রন নিঃস্ত হয়। নির্দিন্ট শক্তি সম্পন্ন Y-রাশ্মর ক্ষেত্র সাধারণতঃ K-কক্ষপথ থেকে ফোটো-ইলেকট্রন নিঃসরণের সম্ভাব্যতা সর্বাপেক্ষা বেশী হয় (শতকরা 80 ভাগ বা ততোধিক)।

#### 14'4: γ রশ্মির কম্পটন বিক্ষেপ

(6·11) অনুচ্ছেদে X-রশ্মির কম্পটন বিক্ষেপ (Compton Scattering) সম্বন্ধে বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে।  $h\nu$  শক্তি সম্পন্ন একটি ফোটন  $\theta$  কোণে বিক্ষিপ্ত হলে ফোটনটির তরঙ্গদৈর্ঘ্য বৃদ্ধির পরিমাণ হয় (সমীকরণ 6·27 দ্রুণ্টব্য)ঃ

$$\Delta \lambda = 2\lambda_c \sin^2 \theta/2$$

এখানে  $\lambda_c = \frac{h}{m_o c}$  হচ্ছে কম্পটন তরঙ্গদৈর্ঘ্য। h,  $m_o$  এবং c

যথাদ্রমে প্ল্যাংক-ধ্রুবক, ইলেকট্রনের ভর এবং শূন্যে আলোকের বেগ নির্দেশ করে। যদি  $\mathbf{v}'$  হয় বিক্লিপ্ত ফোটনের কম্পাংক তাহলে কম্পটন দ্রিয়ার ফলে প্রাতিক্ষিপ্ত ( $\mathrm{Recoil}$ ) ইলেকট্রনের গতিশক্তি হয় ঃ

$$E_s = E_{\gamma} - E'_{\gamma} = h(\mathbf{v} - \mathbf{v}')$$

কম্পটন প্রতিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনের শক্তি প্রতিক্ষেপ দিকের উপরে নির্ভর করে। ফোটনের সম্মুখদিকে  $(\theta=0)$  বিক্ষেপের সময় ইলেকট্রনিট বিপরীত দিকে প্রতিক্ষিপ্ত হয় এবং এর শক্তি তখন ন্যুন্তম অর্থাৎ শুন্য হয়। অন্যান্য

কোণে প্রতিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনের শক্তি উচ্চতর হয়। ফোটনের  $\theta=\pi$  কোণে বিক্ষেপের সময় ইলেকট্রনিট সম্মুখ দিকে, অর্থাৎ আপতন দিকের অভিমুখে প্রতিক্ষিপ্ত হয়। এক্ষেত্রে বিক্ষিপ্ত ফোটনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরিবর্তনের মান হয়

$$\Delta \lambda = \lambda' - \lambda = 2\lambda_c$$

সূতরাং বিক্ষিপ্ত ফোটনের শক্তি হয়

$$h\mathbf{v}' = \frac{hc}{\lambda'} = \frac{hc}{\lambda + 2\lambda_c}$$

অতএব সম্মুখদিকে প্রতিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনের গতিশক্তি হয়

$$E_e = \frac{hc}{\lambda} - \frac{hc}{\lambda + 2\lambda_c} = \frac{hc}{\lambda} \cdot \frac{2\lambda_c}{\lambda + 2\lambda_c}$$
 (14.5)

যেহেতু পশ্চাংদিকে (  $\theta=\pi$  কোণে ) বিক্ষিপ্ত ফোটনের তরঙ্গদৈর্ঘ্য পরিবর্তন  $\Delta\lambda$  সর্বাধিক হয়, সৃতরাং এইদিকে বিক্ষিপ্ত ফোটনের শক্তি ন্যানতম হয়। অতএব সম্মুখ দিকে প্রতিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনের শক্তি উচ্চতম হয়।

সমান্তরিত একগৃচ্ছ  $\gamma$ -রিশ্ম একটি বিক্ষেপকের উপরে আপতিত হয়ে বিভিন্ন দিকে কম্পটন প্রতিক্ষিপ্ত ইলেকট্রন নিঃসৃত করে। এদের মধ্যে সম্মুখ দিকে প্রতিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনগুলিকে বেছে নিয়ে যদি একটি চৌমুক বর্ণালীলেখ যন্ত্রের সাহায্যে তাদের গতিশক্তি পরিমাপ করা যায়, তাহলে (14.5) সমীকরণের সাহায্যে আপতিত  $\gamma$ -রিশ্মর তরঙ্গদৈর্ঘ্য নির্ণয় করা যায়। অবশ্য এই পদ্ধতিতে তরঙ্গদৈর্ঘ্যের মান খ্ব সঠিকভাবে নিরূপণ করা যায় না।

কম্পটন-বিক্ষেপের সম্ভাব্যতার কোয়ানটাম বলবিদ্যা ভিত্তিক তত্ত্ব সর্বপ্রথম উদ্ভাবিত করেন কাইন এবং নিশিনা (Klein and Nishina) নামক বিজ্ঞানীদ্বয়। যদি রৈখিক কম্পটন বিক্ষেপ গুণাংক (Linear Compton Scattering Coefficient) হয় μ, এবং পরমাণবিক ইলেকট্রন প্রতি কম্পটন বিক্ষেপ প্রস্থচ্ছেদ হয় σ, (6·10 অনুচ্ছেদ দ্রুটব্য), তাহলে আমরা লিখতে সারি

$$\mu_c = \sigma_o \cdot \frac{N\rho}{M} \cdot Z \tag{14.6}$$

(সমীকরণ 6.15 এবং 6.19 দুন্টব্য )। এখানে N এবং ho হচ্ছে

যথান্রমে অ্যাভোগেড্রো সংখ্যা এবং বিক্ষেপকের ঘনত্ব। Z এবং M হচ্ছে যথান্রমে বিক্ষেপকের পরমাণবিক সংখ্যা এবং পরমাণবিক ভার। (  $N \rho Z/M$  ) হচ্ছে বিক্ষেপকের প্রতি একক আয়তনে বর্তমান ইলেকট্রন সংখ্যা।

ক্লাইন এবং নিশিনা তাত্ত্বিক ভিত্তিতে  $\sigma_{o}$  সংখ্যাটির মান প্রতিপন্ন করেন । তাঁদের তত্ত্ব অনুযায়ী  $\sigma_{o}$  পরমাণবিক সংখ্যা Z এর উপর নির্ভর করে না । যেহেত্ব (Z/M) সংখ্যাটি বিভিন্ন মৌলের ক্ষেত্রে অপ্পই পরিবর্তিত হয়, সূতরাং সমীকরণ (14.6) অনুযায়ী ভর-বিক্ষেপ গুণাংক (Mass Scattering Coefficient)  $\mu_{c}/\rho$  পরমাণবিক সংখ্যা Z পরিবর্তনের সংগে বিশেষ পরিবর্তিত হয় না । অর্থাং বিভিন্ন মৌল থেকে  $\gamma$ -রশ্মির কম্পটন বিক্ষেপের সম্ভাব্যতা প্রায় সমান হয় । ইলেকট্রন প্রতি কম্পটন বিক্ষেপ প্রস্থাচ্ছেদ  $\sigma_{o}$  ফোটনের শক্তি বৃদ্ধির সংগে হ্রাস পায় । নিমুশক্তি সম্পন্ন ফোটনের ক্ষেত্রে এই হ্রাস অপেক্ষাকৃত ধীরে হয় ; র্যাদ  $h_{V}>0.5$  মি-ই-ভো হয়, তাহলে ক্লাইন-নিশিনা ফর্মুলা অনুযায়ী  $\sigma_{o} \propto 1/h_{V}$  পাওয়া যায় । অর্থাৎ ফোটনের শক্তি বৃদ্ধির সংগে কম্পটন বিক্ষেপের সম্ভাব্যতা ফোটো ইলেকট্রন নিঃসরণের সম্ভাব্যতার তুলনায় অনেক মন্থর হারে হ্রাস পায় । (14.2) চিত্রে ফোটনের শক্তির সংগে সীসার মধ্যে কম্পটন বিক্ষেপ গুণাংক ( $\mu_{o}$ ) পরিবর্তনের লেখচিত্রের নিদর্শন দেখান হয়েছে ।

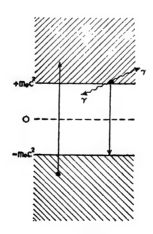
# 14.5: у রশ্মি কর্তৃক ইলেকট্রন-পজিট্রন যুগল উৎপাদন

পদার্থের সংগে Y-রশ্মির বিক্রিয়ার তৃতীয় পস্থা হচ্ছে ইলেকট্রন-পজ়িন্টন ধ্বুলল (Pair) কণিকা উৎপাদন। ইতিপূর্বে আমরা দেখেছি যে কৃত্রিম উপায়ে সৃষ্ট তেজক্রিয় কোন কোন পরমাণু থেকে পজ়িন্টন নিঃস্ত হতে দেখা যায়। এই কণিকাটিকে ইলেকট্রনের 'বিপরীত কণিকা' (Anti Particle) নামে অভিহিত করা হয়।

১৯২৮ সালে প্রখ্যাত বৃটিশ বিজ্ঞানী ডিরাক (P. A. M. Dirac) ইলেকট্রনের একটি নৃতন তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন। শ্রোডিংগার (Schrödinger) উদ্ভাবিত কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্ত্বের সাহায্যে হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণু থেকে নিঃস্ত বর্ণালীরেথার সঠিক ব্যাখ্যা করা সম্ভব তা আমরা (7:11) অনুচ্ছেদে দেখেছি। কিবু এই তত্ত্বের সাহায্যে হাইড্রোজেন

বর্ণালীর সৃদ্ধ্য গঠন (Fine Structure) ব্যাখ্যা করা যায় না। হাইড্রোজেন পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রন যেরূপ উচ্চ বেগ সহকারে বিচরণ করে, তাতে এর গতি সনাতন বলবিদ্যা তত্ত্ব দ্বারা নির্ধারিত হয় না, আপেক্ষিকতাবাদ দ্বারাই নির্ধারিত হয়। শ্রোডিংগার তত্ত্বে কিন্তু ধরে নেওয়া হয় যে, ইলেকট্রনের গতিশক্তি এবং ভরবেগের সম্পর্ক সনাতন বলবিদ্যা তত্ত্ব অনুযায়ী নির্ধারিত হয়। ভিরাক্ সর্বপ্রথম আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী প্রাপ্ত ইলেকট্রনের শক্তি ও ভরবেগের মধ্যেকার সম্পর্ক বিবেচনা করে কোয়ানটাম বলবিদ্যা লব্ধ ইলেকট্রনের তরংগ-সমীকরণ (Wave Equation) সমাধান করেন। তার এই তত্ত্ব খুবই জটিল। এই তত্ত্বের ভিত্তিতে তিনি হাইড্রোজেন বর্ণালীর স্ক্র্যা গঠন ব্যাখ্যা করতে সমর্থ হন। তার তত্ত্বের অন্যতম সিদ্ধান্ত হচ্ছে যে ইলেকট্রনের  $\frac{1}{2}(h/2\pi)$  মাত্রা সম্পন্ন ঘূর্ণন কৌণিক ভরবেগ (Spin Angular Momentum) থাকবে। প্রাচীন কোয়ানটাম তত্ত্বে ইলেকট্রনের ঘূর্ণন কৌণিক ভরবেগ কম্পনা করা হয় (5.2 অনুচ্ছেদ দ্রুট্ব্য) সম্পূর্ণ অনুভূতিমূলক (Empirical) ভাবে। ভিরাক তত্ত্বে কিন্তু ইলেকট্রন ঘূর্ণন খুব স্বাভাবিক ভাবেই পাওয়া যায়।

ভিরাক তত্ত্বের আর একটি খুব গুরুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত হচ্ছে যে ইলেকট্রনের মোট শক্তি (গতিশক্তি + স্থির ভরশক্তি ) শুধু যে ধনাত্মক হতে পারে



**कित** 14:3

ডিরাক তত্ত্ব অনুযায়ী ইলেকট্রনের ধনাত্মক ও ঋণাত্মক শক্তি অবস্থাসমূহ।

ত। নয়, ঋণাত্মকও হতে পারে। ডিরাক সমীকরণ সমাধান করলে দেখা যায় যে ইলেকট্রনের মোট শক্তি  $(+m_{\rm o}c^2)$  অপেক্ষা বেশী হতে পারে, কিংবা  $(-m_{\rm o}c^2)$  অপেক্ষা কম হতে পারে। এখানে  $m_{\rm o}c^2$  হচ্ছে ইলেকট্রনের স্থির শক্তি  $({\rm Rest\ Energy})$ ।  $(14^\circ3)$  চিত্রে ডিরাক তত্ত্ব অনুযায়ী ইলেকট্রনের সম্ভাব্য শক্তি কীরূপ হতে পারে তা দেখান হয়েছে। স্পন্টতঃ  $+\imath n_{\rm o}c^2$  থেকে  $-m_{\rm o}c^2$  পর্যান্ত বিস্তৃত সীমার মধ্যে ইলেকট্রনের কোন শক্তি থাকতে পারে না।

ইলেকট্রন যথন ধনাত্মক শক্তি সম্পন্ন হয়  $(E>m_oc^2)$ , তথন তার ধর্মাবলী সাধারণ প্রকৃতিলব্ধ ইলেকট্রনের মত হয়। ঝণাত্মক শক্তি অবস্থায় বর্তামান ইলেকট্রনের অক্তিম্ব কিন্তু ভৌত জগতের অগোচরেই থেকে যায়। প্রকৃতিতে সব ভৌত মণ্ডলীরই (Physical Systems) সব সময় উচ্চতর শক্তি থেকে নিম্মতর শক্তি অবস্থায় সংক্রমিত হবার প্রবণতা দেখা যায়। স্পন্টতঃ ডিরাক কল্পিত ইলেকট্রনের ঝণাত্মক শক্তি যদি সত্য সতাই সম্ভব হয়, তাহলে সব ধনাত্মক শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনই ঝণাত্মক শক্তি অবস্থায় সংক্রমিত হতে চাইবে। ফলে ধনাত্মক শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রন, যা সমগ্র বিশ্বজ্ঞগৎ (Universe) পরিব্যাপ্ত করে থাকে, তার কোন অক্তিম্বই থাকতে পারে না। ডিরাকের মতানুযায়ী এইরূপ অভাবনীয় অবস্থা না ঘটার কারণ হচ্ছে যে, বিশ্বজ্ঞগতে সমস্ত সন্ভাব্য ঝণাত্মক শক্তি অবস্থা (States) ইলেকট্রন দ্বারা পরিপূর্ণ থাকে। যেহেতু পাউলি অপবর্জান তত্ত্ব (Pauli's Exclusion Principle) অনুযায়ী একই কোয়ানটাম অবস্থায় একাধিক ইলেকট্রন থাকতে পারে না, অতএব ধনাত্মক শক্তি অবস্থা থেকে কোন ইলেকট্রনই সামগ্রিকভাবে ইলেকট্রন-পূর্ণ ঝণাত্মক শক্তি অবস্থায় সংক্রমিত হতে পারে না।

যদি কোন কারণে ঝণাত্মক শক্তি অবস্থা থেকে একটি ইলেকট্রন অপস্ত হয়, তাহলে সেই স্থানে একটি রিক্ততার, অর্থাৎ গহবরের (Hole) সৃষ্টি হয়। যেহেত্ব এই গহবর একটি ঝণাত্মক আধান সম্পন্ন ইলেকট্রনের অনুপস্থিতির জন্য সৃষ্ট হয়, সেটি একটি ধনাত্মক আধানবাহী কণিকার ন্যায় আচরণ করবে। তাছাড়া ঝণাত্মক শক্তি অবস্থায় সৃষ্ট গহবর (অর্থাৎ রিক্ততা) একটি ধনাত্মক শক্তি সম্পন্ন কণিকার ন্যায় আচরণ করবে। সূতরাং ঝণাত্মক শক্তি অবস্থায় সৃষ্ট উক্ত গহবরটি সামগ্রিকভাবে একটি ধনাত্মক আধানবাহী ধনাত্মক শক্তি সম্পন্ন কণিকার ন্যায় আচরণ করবে। ডিরাক্ প্রথমে অনুমান করেন যে প্রোটনই হচ্ছে এই নব কল্পিত কণিকা। কিন্তু

এই অনুমান অর্থোক্তিক। কারণ প্রোটনের ভর ইলেকট্রনের তৃলনার অনেক বেশী হয়।

১৯৩০ সালে আ্যান্ডারসন (C. D. Anderson) মেঘ-কক্ষ (Cloud Chamber) যন্তের সাহায্যে মহাজাগতিক রশ্মির (Cosmic Ray) মধ্যে একটি নৃতন কণিকার সন্ধান পান, যার ভর ইলেকট্রনের ভরের সমান, কিল্বু যা ইলেকট্রনীয় আধানের সমপরিমাণ ধনাত্মক আধান বহন করে। আ্যান্ডারসনের পরীক্ষা সম্বন্ধে (20.6) অনুচ্ছেদে বিশদভাবে আলোচনা করা হবে। তাঁর এই আবিজ্কারের পর প্রতীয়মান হয় যে, এই নব আবিজ্কত কণিকাটিই হচ্ছে ডিরাক্ কল্পিত ইলেকট্রনের বিপরীত কণিকা (Anti Particle)। এর নাম দেওয়া হয় পজ্রিন (Positron)। পজ্রিনের আবিজ্কার পদার্থবিদ্যার ইতিহাসের একটা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায়। এই আবিজ্কার ডিরাক্রের অসাধারণ মনীষা এবং বৈজ্ঞানিক দ্রদৃণ্ডির জাজ্বল্যমান পরিচায়ক।

উপরের আলোচনায় দেখা গেছে যে, পজ্রিন সৃষ্টি করতে হলে ইলেকট্রনপূর্ব ঝণাত্মক শক্তি অবস্থার মধ্যে একটা গহবর সৃষ্টি করার প্রয়োজন। প্রকৃতিতে সমস্ত ঝণাত্মক শক্তি অবস্থাই ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ব থাকে। পাউলি অপবর্জন তত্ত্ব অনুসারে নৃত্রন কোন ইলেকট্রন সেখানে আসতে পারে না। সৃতরাং এদের মধ্যে কোন একটি ইলেকট্রনকে অপসৃত করতে হলে সেটিকে ধনাত্মক শক্তি অবস্থায় সংক্রমিত করা প্রয়োজন। এইরূপ সংক্রমণ সম্ভব হয় যদি উক্ত ঝণাত্মক শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনটি কোনক্রমে  $2m_oc^2$  বা ততোধিক শক্তি অর্জ ন করতে পারে ( 14.3 চিত্র দ্রুণ্টব্য )। অর্থাৎ যদি এই ইলেকট্রনটি  $2m_oc^2$  অপেক্ষা অধিকতর শক্তি সম্পন্ন তড়িৎ্বুক্সির্ম বিকিরণ (  $\gamma$ -রিশ্ম ) শোষণ করে তাহলেই সেটি ধনাত্মক শক্তি অবস্থায় সংক্রমিত হতে পারে। সংক্রমণের পরে উক্ত ইলেকট্রনটি সাধারণ প্রকৃতিলব্ধ ইলেকট্রনের ন্যায় আচরণ করবে। সংগে সংগে ঝণাত্মক শক্তি অবস্থায় সৃষ্ট গহবরটিও পজ্রিনের ন্যায় আচরণ করবে। অর্থাৎ  $2m_oc^2=1.02$  মি-ই-ভো অপেক্ষা উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রিশ্মর ক্রিয়ার ফলে যুগপৎ একটি ইলেকট্রন-পজ্রিন যুগল (Electron-Positron Pair) সৃষ্ট হবে।

ইলেকট্রন-পজ্ট্রন যুগল সাধারণতঃ প্রমাণু কেন্দ্রকের খুব নিকটে কেন্দ্রকের আধানজনিত তড়িংক্ষেত্রের মধ্যে উৎপন্ন হয়। অর্থাৎ 1.02 মি-ই-ভো অপেক্ষা উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রশ্যি যথন কোন পদার্থের মধ্য

যুগল উৎপাদনের সম্ভাব্যতা পূর্বে আলোচিত অন্য দুই প্রক্রিয়ার মত সাধারণতঃ 'যুগল উৎপাদন প্রস্থচ্ছেদ' (Cross Section for Pair Creation) নামক সংখ্যার দ্বারা নির্দেশ করা হয়। পদার্থের অভ্যন্তরে একক ক্ষেত্রফলে অবস্থিত একটি মাত্র পরমাণুর সংগে বিক্রিয়ার ফলে একটি  $\gamma$ -ফোটনের যুগল উৎপাদনের সম্ভাব্যতাকে বলা হয় যুগল উৎপাদন প্রস্থচ্ছেদ। এই প্রস্থচ্ছেদ ( $\sigma_p$ ) নির্ভর করে  $\gamma$ -রাশ্মর শাক্তর উপরে এবং পদার্থের পরমাণবিক সংখ্যার উপরে। 1.02 মি-ই-ভো অপেক্ষা কম শাক্ত সম্পন্ন  $\gamma$ -রাশ্ম যুগল উৎপাদন করতে পারে না।  $\gamma$ -শাক্তর মান 1.02 মি-ই-ভো অপেক্ষা বেশী হলে যুগল-উৎপাদন প্রস্থচ্ছেদ প্রথমে খুব মন্থর হারে এবং উচ্চতর শক্তিতে বেশ দ্রুত বৃদ্ধি পায়। যদি পদার্থের একক আয়তনে বর্তমান পরমাণুর সংখ্যা n হয়, তাহলে (14.4) সমীকরণের অনুরূপে আমরা 'যুগল উৎপাদন প্রস্থচ্ছেদের মধ্যে নিম্মালিখিত সম্পর্ক পাই ঃ

$$\sigma_p = \frac{\mu_p}{n}$$

(14·2) চিত্রে  $\gamma$ -শক্তির সংগে যুগল উৎপাদন গুণাংক  $(\mu_p)$  পরিবর্তনের লেখচিত্র প্রদর্শিত হয়েছে ।

যুগল-উৎপাদন প্রস্থচ্ছেদ পদার্থের পরমাণিবক সংখ্যার বর্গের সমানুপাতিক  $(\sigma_p \propto Z^s)$ । সূতরাং সীসা (Z=82) প্রভৃতি উচ্চ Z সম্পন্ন পদার্থের মধ্যে যুগল উৎপাদনের সম্ভাব্যতা অ্যাল্মিনিয়াম (Z=13) ইত্যাদি নিমু Z সম্পন্ন পদার্থের তুলনায় অনেক বেশী হয়।

উচ্চশক্তি সম্পন্ন Y-রশ্মি কর্তৃক সৃষ্ট ইলেকট্রন এবং পজিটনের শক্তি পরিমাপ করে Y-শক্তি নির্ণয় করা যায়। যুগল বর্ণালীমাপক (Pair Spectrometer) নামক যন্ত্রের সাহায্যে এই ভাবে Y-শক্তি নিরূপণ করা সম্ভব।

### 14.6: ইলেকট্রন-পজ্জিট্রন বিনাশ

ইলেক্ট্রন-পজ্ট্রিন যুগল কণিকা সৃষ্টির বিপরীত প্রক্রিয়া হচ্ছে ইলেক্ট্রন-পজিউন বিনাশ (Annihilation)। পজিউন সৃষ্টির পর প্রার্থের মধ্যে আয়নন ইত্যাদি ক্রিয়ার ফলে সেটির শক্তি ক্ষয় হয়। অবশেষে যখন পজিট্রনটি প্রায় সম্পূর্ণ শক্তিহীন হয়ে পড়ে তখন স্থির অবস্থায় বর্তমান কোন ইলেকট্রনের সংগে সেটি বিক্রিয়া (Interact) করে। এই বিক্রিয়ার ফলে ইলেকট্রন এবং পজিন্ত্রন দুটি কণিকাই বিনণ্ট হয়ে যায় এবং তাদের মোট ভরশক্তি  $(2m_{
m o}c^2)$  দুটি বিপরীতগামী ফোটনে রূপান্তরিত হয়। প্রতিটি ফোটনের শক্তি  $m_{\rm o}c^2$  হয়। যেহেতু ইলেকট্রন এবং পজিট্রন দুটি কণিকাই স্থির অবস্থায় বিক্রিয়া করে. সূতরাং এক্ষেত্রে প্রাথমিক ভরবেগ শুন্য হয়। সূতরাং ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী বিক্রিয়ার পরে চরম ভরবেগও শুন্য হওয়া প্রয়োজন। সেইজন্য ইলেক্ট্রন এবং পজিট্রনের মোট ভরশক্তি  $2m_{
m o}c^2$  দুটি সমশক্তি সম্পন্ন, অর্থাৎ দুটি সমান ভরবেগ সম্পন্ন বিপরীতগামী ফোটনে রূপান্তরিত হয়। এইভাবে উৎপল্ল ফোটনকে বলা হয় 'বিনাশজনিত বিকিরণ' (Annihilation Radiation)। ডিরাক তত্ত্ব অনুযায়ী ইলেকট্রন পজিট্রন বিনাশ নিমুলিখিত উপায়ে প্রতীয়মান হয়। পজিট্রনটি যত শক্তি হারায়, ঝণাত্মক শক্তি অবস্থায় সূষ্ট গহবরটি ততই উপরের দিকে উঠে আসে। অবশেষে সেটি যখন সম্পূর্ণ শক্তিহীন হয়, তখন গহবরটি ( $-m_{
m o}c^{
m s}$ ) শক্তিস্তরে উন্নীত হয়। এই সময় একটি স্থির ইলেকট্রন, যার মোট শক্তি হচ্ছে  $+m_{
m o}c^{lpha}$ , নিম্নাভিমুখী সংক্রমণ করে ঋণাত্মক অবস্থায় বর্তমান উক্ত রিক্ত স্থান পূর্ণ করে ফেলে। ফলে ধনাত্মক অবস্থা থেকে একটি ইলেকট্রন বিলপ্ত হয়ে যায় এবং সংগে সংগে ঝণাত্মক অবস্থায় সৃষ্ট গহবরটিও ( অর্থাৎ পজ্জিট্রনটিও ) বিলুপ্ত হয়। এই সংক্রমণের ফলে ইলেকট্রনের মোট শক্তি পরিবর্তন  $(m_o c^2)$  $+m_0c^2$ ) বা  $2m_0c^2$  দুটি Y-রশ্যির আকারে নিঃসূত হয় ( 14.3 চিত্র দুষ্টব্য )।

# 14.7: পদার্থের মধ্যে γ-রশ্মির বিভিন্ন বিক্রিয়া পদ্ধভির তুলনা

(14.3) থেকে (14.5) পর্যান্ত অনুচ্ছেদে প্রদন্ত আলোচনা থেকে দেখা যায় যে নির্দিন্ট উচ্চ Z সম্পন্ন পদার্থের ক্ষেত্রে নিয় শক্তির  $\gamma$ -রশ্মি ( hv < 0.4 মি-ই-ভো ) প্রধানতঃ আলোক-তাড়িত ক্রিয়ার দ্বারা শক্তি হারায় । অপর পক্ষে 0.6 মি-ই-ভো থেকে 2.5 মি-ই-ভো শক্তি সীমার মধ্যে  $\gamma$ -রশ্মি প্রধানতঃ

কম্পটন প্রক্রিয়ার দ্বারা শক্তিক্ষয় করে। পরিশেষে উচ্চশক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রিশ্ম  $(h\nu\!>\!10$  মি-ই-ভো ) প্রধানতঃ যুগল-উৎপাদন প্রক্রিয়ায় শক্তিক্ষয় করে। (14.2) চিত্রে উপরে আলোচিত তিন প্রকার পদ্ধতির সমন্তরে  $\gamma$ -রিশ্মির শোষণের মোট সম্ভাব্যতার (মোট শোষণ গুণাংকের) লেখচিত্র প্রদর্শিত হয়েছে। যদি  $\mu_{ph}$ ,  $\mu_{o}$  এবং  $\mu_{p}$  যথাক্রমে আলোক-তাড়িত গুণাংক, কম্পটন বিক্ষেপ গুণাংক এবং যুগল-উৎপাদন গুণাংক নির্দেশ করে, তাহলে মোট গুণাংক হয়

$$\mu = \mu_{ph} + \mu_o + \mu_p$$

μ সংখ্যাটি সেমি<sup>-1</sup> মাতা সম্পন্ন হয়।

যদি  $I_o$  প্রাথমিক তীরতা সম্পন্ন Y-রশ্মিগৃচ্ছ x বেধ সম্পন্ন কোন পদার্থের ভিতর দিয়ে পার হয়ে যায়, তাহলে নির্গত  $\gamma$ -রশ্মির তীরতা হয়

$$I = I_{o}e^{-\mu x}$$

এখানে  $\mu$  হচ্ছে পদার্থটির 'মোট রৈখিক শোষণ গুণাংক'। যদি x=d বেধ সম্পন্ন পদার্থের মধ্য দিয়ে যাবার পর  $\gamma$ -রাশার তীব্রতা অর্ধেক হয়ে যায়, তাহলে আমরা পাই

$$\mu = \frac{\ln 2}{d} = \frac{0.693}{d}$$

d হচ্ছে 'অর্ধমান বেধ' (Half Value Thickness) । পরীক্ষার দ্বারা d পরিমাপ করে  $\mu$  নির্ণর করা যায় । নির্দিণ্ট শক্তি সম্পন্ন Y-রিশার ক্ষেত্রে  $\mu$  এর মান নির্দিণ্ট হয় । এক্ষেত্রে তীব্রতা (I) এবং বেধের (x) লেখচিত্র সূচক (Exponential) প্রকৃতি সম্পন্ন হয় । যদি  $\ln I/I_o$  এবং x এর লেখচিত্র আঁকা যায় তাহলে লেখচিত্রটি সরলরেখা হয় । এই সরলরেখার নতি থেকেও রৈখিক শোষণ গুণাংক  $\mu$  পাওয়া যায় । উদাহরণস্বরূপ  $\operatorname{Co}^{\mathfrak so}$  আইসোটোপ থেকে 1.17 এবং 1.33 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন দৃটি Y-রিশা নিঃস্ত হয় । এদের গড় শক্তি হচ্ছে 1.25 মি-ই-ভো । (14.2) চিত্র থেকে 1.25 মি-ই-ভো  $\gamma$ -রিশার সীসার মধ্যে শোষণ গুণাংক পাওয়া যায়  $\mu = 0.65$  সেমি- । স্বতরাং  $d = \frac{0.693}{\mu} = 1.066$  সেমি বেধ সম্পন্ন সীসার পাতে এই  $\gamma$ -রিশার তীব্রতা অর্ধেক পরিমাণে কমিয়ে দেবে । যদি সীসার পাতের বেধ এর দ্বিগুণ হয়, তাহলে  $\gamma$ -রিশার তীব্রতা প্রাথমিক তীব্রতার এক চতুর্থাংশ হয়ে যায় । সেশ্টিমটারের পরিবর্তে যদি গ্রাম/সেমি এককে বেধের মান প্রকাশ করা যায়

তাহলে উক্ত Y-রশ্মির ক্ষেত্রে সীসার অর্ধমান বেধ (Half Value Thickness) হয়  $d \times \rho = 1.066 \times 11.35 = 12.1$  গ্রাম/সেমি $^2$ ।

নিম্ন Z সম্পন্ন পদার্থের ক্ষেত্রে ( যথা আালুমিনিয়াম ), 0.05 থেকে 15 মি-ই-ভো পর্যান্ত বিস্তৃত প্রশস্ততর শক্তি সীমার মধ্যে Y-রিশ্ম প্রধানতঃ কম্পটন প্রক্রিয়ার দ্বারা শক্তিক্ষয় করে। hv < 0.05 মি-ই-ভো হলে আলোক-তাড়িত ক্রিয়া এবং hv > 15 মি-ই-ভো হলে যুগল-উৎপাদন ক্রিয়া প্রাধান্য লাভ করে।

### 14.8: y-রশ্মির শব্জি নির্ণয়

ইতিপূর্বে দেখা গেছে যে  $\gamma$ -রাশ্য কর্ত্ক নিঃসৃত ফোটা-ইলেকট্রন, কম্পটন ইলেকট্রন বা ইলেকট্রন-পাজ্ট্রন যুগলের শক্তি পারমাপ করে  $\gamma$ -শক্তি নির্ণয় করা যায়। এছাড়া যে সব ক্ষেত্রে আভান্তরীণ অবস্থান্তরিত ইলেকট্রন (Internal Conversion Electron) নিঃসৃত হয়, সেক্ষেত্রে চৌয়ক বর্ণালীমাপক যন্ত্রের সাহায্যে এই ইলেকট্রনগুলির শক্তি পরিমাপ করেও  $\gamma$ -রাশ্যর শক্তি নির্ণয় করা যায় (13.5 অনুচ্ছেদ দ্রুট্ব্য)। যদি একটি কেন্দ্রকের দৃটি শক্তিস্তরের শক্তি হয় যথাক্রমে  $\varepsilon_1$  এবং  $\varepsilon_2$ , তাহলে এদের মধ্যে সংক্রমণের ফলে নিঃসৃত  $\gamma$ -রাশ্যর শক্তি হয়

$$hv = \varepsilon_1 = \varepsilon_2$$

র্যাদ Y-রাশ্মর পরিবর্তে উক্ত সংক্রমণের ফলে একটি কক্ষীয় ইলেকট্রন ( যথা K ইলেকট্রন ) নিঃসৃত ্হয়, তাহলে ইলেকট্রনটির গতিশক্তি হয় (13.6 সমীকরণ দুন্টব্য ) pprox

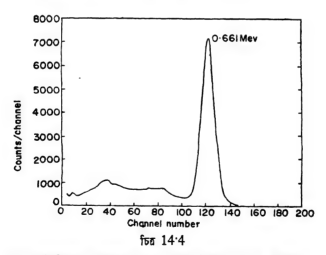
$$E_{\kappa} = \varepsilon_1 - \varepsilon_2 - W_{\kappa} = h v - W_{\kappa}$$

এখানে  $W_K$  হচ্ছে K কক্ষীয় ইলেকট্রনের বন্ধনশক্তি। চৌম্বক বর্ণালীমাপক যদের সাহায্যে  $E_K$  পরিমাপ করে  $\gamma$ -শক্তি h v নির্ণয় করা সম্ভব। এই পদ্ধতিতে  $\gamma$ -শক্তির খুব সঠিক পরিমাপ সম্ভব।

বর্তমানে চমক বর্ণালীমাপক যন্ত্র (Scintillation Spectrometer) ব্যবহার করে খুব সঠিক ভাবে  $\gamma$ -শক্তি নির্ণয় করা হয় । ইতিপূর্বে আমরা দেখেছি যে রাদারফোর্ড এবং তাঁর সমকর্মীবৃন্দ একটি ZnS পর্দার উপরে আপতিত  $\alpha$ -কণিকা কর্তৃক উৎপন্ন দীপ্তির চমক গণনা করে  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যা নির্ণয় করেন । বর্তমান কালে চমক উৎপাদক ফসফরের (Phosphor)

সংগে বিশেষভাবে নিমিত আলোক-তড়িত পরিবর্ধক কোষ (Photo Multiplier Cell) ব্যবহার করে ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে দীপ্তির চমক গণনা করার উন্নত ধরণের পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে (15.5 অনুচ্ছেদ দ্রন্টব্য)। এই ব্যবস্থার সাহায্যে চমক উৎপাদনকারী বিকিরণের (যথা γ-বিকিরণের ) শক্তিও নির্ণয় করা যায়।

NaI (Tl) বা থ্যালিয়াম দ্বারা সক্রিয়কৃত (Thallium Activated)
NaI কেলাসের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণশীল Y-রিশ্র ফোটো-ইলেকট্রন বা কম্পটন
প্রতিক্ষিপ্ত ইলেকট্রন নিঃস্ত করে। এই ইলেকট্রনগুলি উক্ত কেলাসের মধ্যে
পরিভ্রমণ কালে কেলাসের অণু বা পরমাণুর সংগে বিক্রিয়ার দ্বারা বহু সংখ্যক
দৃশ্যমান বা অতিবেগনী ফোটন নিঃস্ত করে। এই ফোটনগুলিকেই
প্রকৃতপক্ষে দীপ্তির চমক (Scintillations) হিসাবে দেখা যায়। এদের
সংখ্যা নিঃসারক ইলেকট্রনের শক্তির উপর নির্ভর করে। যেহেতু এই শক্তি
নির্ভর করে Y-শক্তির উপর, সৃতরাং নিঃস্ত দৃশ্যমান বা অতিবেগনী ফোটনের



চমক বর্ণালীমাপক যন্তের সাহায্যে প্রাপ্ত ঝলক বিস্তার বণ্টনের লেখচিত।

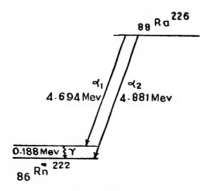
সংখ্যা Y-শক্তির উপর নির্ভরশীল হয় । এই ফোটনগুলি একটি আলোক-তাড়িত পরিবর্ধক কোষের (Photo Multiplier Cell) ক্যাথোডের উপরে আপতিত হয়ে ইলেকট্রন নিঃসৃত করে । পরিবর্ধক কোষের মধ্যে ইলেকট্রনের সংখ্যা বিশেষ ব্যবস্থার সাহায্যে দশলক্ষ গুণ বা আরও বেশী পরিবর্ধিত হয় ।

এইভাবে উৎপন্ন ইলেক্ট্রন প্রবাহ যে ক্ষণস্থায়ী তাড়ং ঝলক (Pulse) উৎপন্ন করে, তার বিভবের বিস্তার (Amplitude) নির্ভর করে γ-শক্তির উপরে। 'ঝলক বিস্তার-নির্বাচক' (Pulse Amplitude Selector) নামক বিশেষ ইলেক্ট্রনিক যন্তের সাহায্যে বিভিন্ন বিস্তার সম্পন্ন এইরূপ ক্ষণস্থায়ী তাড়ং ঝলকগুলির সংখ্যা নিরূপণ করা যায়। বিভব-বিস্তারের সঙ্গে উপরোক্ত সংখ্যার পরিবর্তন (14·4) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে। চিত্র থেকে দেখা যায় যে বিভব বিস্তারের নির্দিন্ট মানে একটি তীক্ষ চূড়া উৎপন্ন হয়। এই চূড়াটি Y-রাশ্ম কর্তৃক নিঃস্ত ফোটো-ইলেক্ট্রনগুলি দ্বারা উৎপন্ন হয়। অন্য কোন পদ্ধতিতে পরিমিত শক্তি সম্পন্ন একটি Y-রাশ্ম উৎস ব্যবহার করে সাধারণতঃ যন্ত্রটি ক্রমাংকিত (Calibrate) করা হয় এবং তারপর অন্যান্য অজ্ঞাত প্-রাশ্মর শক্তি নির্ণয় করা হয়।

চমক সংখ্যায়ক সম্বন্ধে (15.5) অনুচ্ছেদে আরও বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।

### 14.9: γ-রশ্মি বর্ণালী এবং কেব্রুকের শক্তিন্তর

 $\alpha$  বা  $\beta$  কণিকা নিঃসরণের ফলে কিংবা অন্য কোন কারণে উত্তেজিত অবস্থায় সৃষ্ট কেন্দ্রকের নিম্নতর শক্তিস্তরে সংক্রমণের ফলে  $\gamma$ -রশ্মি নিঃস্ত হয়,

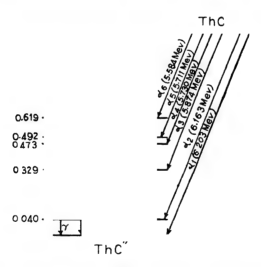


f55 14·5

 বিভিন্ন শক্তিস্তরে সৃষ্ট হয়। এইসব শক্তিস্তরের মধ্যে সংক্রমণের ফলে নিঃসৃত Υ-রিশ্ম সমূহের শক্তি এবং নিঃসৃত α-রিশ্মগৃচ্ছগৃলির পারস্পারিক শক্তি ব্যবধানের মধ্যে সংগতি থাকার কথা। অনুরূপে অনেক কেন্দ্রক থেকে একাধিক উচ্চতম শক্তি সম্পন্ন β-গৃচ্ছ নিঃসৃত হতে দেখা যায়। এদের উচ্চতম শক্তির পারস্পারিক ব্যবধান এবং এইসব ক্ষেত্রে নিঃসৃত γ-শক্তির মধ্যেও সংগতি থাকা উচিত।

উদাহরণস্থরূপ  $Ra^{226}$  আইসোটোপের lpha-বিঘটনের কথা বিবেচনা করা যেতে পারে। এই বিঘটন নিম্নুলিখিত উপায়ে নির্দেশিত করা যায় lpha

এক্ষেত্রে দুটি  $\alpha$ -রশ্যিগুচ্ছ নিঃস্ত হয়। এদের শক্তি হচ্ছে 4.795 এবং 4.611 মি-ই-ভো।  $\alpha$ -বিঘটনের ফলে স্ঘুট কেন্দ্রক  $\mathrm{Rn}^{282}$  থেকে 0.188 মি-ই-ভো



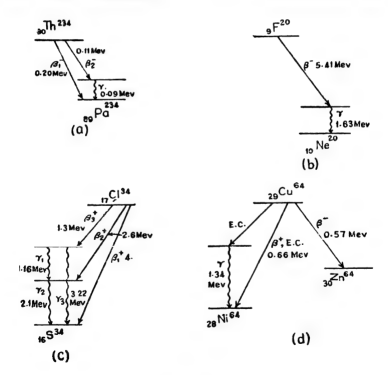
**हिंच** 14.6

ThC কেন্দ্রকের α-বিঘটনের ক্ষেত্রে γ-রশ্মি উৎপাদক সংক্রমণ সমূতের নিদশনে।

শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রাশ্ম নিঃস্ত হয়। সৃষ্ট মৌলের প্রতিক্ষেপ বিবেচনা করলে উপরোক্ত দৃইক্ষেত্রে  $\alpha$ -বিঘটন শক্তির মান হয় ( 12.9 সমীকরণ দুষ্টবা ) বথাক্রমে 4.881 এবং 4.694 মি-ই-ভো। এই দৃটি  $\alpha$ -বিঘটন শক্তির পার্থক্য

হচ্ছে 0.187 মি-ই-ভো। এই শক্তি-পার্থকা এবং উপরে প্রদত্ত  $\gamma$ -শক্তির মধ্যে খুব ভাল সংগতি পাওয়া যায়। (14.5) চিত্রে উপরোক্ত  $\alpha$  এবং  $\gamma$  সংক্রমণের ক্ষেত্রে শক্তিস্তরের চিত্ররূপ প্রদর্শিত হয়েছে। চিত্র থেকে দেখা যায় যে  $Ra^{226}$  কেন্দ্রকটি  $\alpha$ -বিঘটনের ফলে হয়  $Rn^{222}$  কেন্দ্রকের ভৌম অবস্থায় (Ground State) আর না হয় 0.188 মি-ই-ভো উত্তেজিত অবস্থায় সংক্রমিত হয়। শেষোক্ত ক্ষেত্রে  $Rn^{222}$  কেন্দ্রকটি 0.188 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রশ্যি নিঃসূত করে ভৌম স্তরে সংক্রমিত হয়।

(12·16) অনুচ্ছেদে α-কণিকার স্ক্রাগঠনের (Fine Structure)উল্লেখ করা হয়েছে। উদাহরণস্বরূপ ThC— ThC" সংক্রমণের ক্ষেত্রে পাঁচটি



চিত্র 14.7  $UX_1$  ( $Th^{2.84}$ ),  $F^{2.0}$ ,  $Cl^{8.4}$  এবং  $Cu^{8.4}$  কেন্দ্রকগ্নলির ক্ষেত্রে eta বিঘটন সংগ্লিডটৈ  $\gamma$ -রশ্মি উৎপাদনের নিদর্শন ।

বিভিন্ন শক্তি সম্পন্ন  $\alpha$ -গুচ্ছ পাওয়া যায়। এদের শক্তি হচ্ছে যথানুমে 6.11, 6.07, 5.76, 5.62, এবং 5.60 মি-ই-ভো। এক্ষেত্রে নিঃসৃত Y-রিশাগুলির শক্তি হচ্ছে 0.491, 0.471, 0.451, 0.431, 0.327, 0.287, 0.162 এবং 0.040 মি-ই-ভো। (14.6) চিত্রে এইসব সংক্রমণের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য শক্তিন্তরগুলি প্রদর্শিত হয়েছে। এই চিত্র থেকে বিভিন্ন  $\alpha$ -গুচ্ছ এবং Y-রিশার উৎপত্তির কারণ সহজেই প্রতীয়মান হয়।

 $\beta$ -বিঘটন নিরীক্ষণ করেও কেন্দ্রকের শক্তিন্তরগুলির প্রকৃতি নির্ণয় করা যায়। উদাহরণস্থরপ  $UX_1$   $(Th^{2s})$  থেকে 0.20 এবং 0.11 মি-ই-ভো উচ্চতম শক্তি সম্পন্ন দৃই প্রকার  $\beta$ -গুচ্ছ নিঃসৃত হতে দেখা যায়। এদের শক্তি ব্যবধান হয় 0.09 মি-ই-ভো। এক্ষেত্রে সৃষ্ট মৌল  $UX_2$   $(Pa^{2s})$  থেকে 0.09 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রিশ্ম নিঃসৃত হতে দেখা যায়। এই সংক্রমণের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য শক্তিন্তর চিত্র (14.7a) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে। (14.7) চিত্রে আরও করেকটি  $\beta$ -সংক্রমণের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য শক্তিন্তর চিত্র প্রদর্শিত হয়েছে।

#### পরিচ্ছেদ 15

# কেন্দ্রকীয় বিকিরণ নির্দেশক যন্ত্রাবলী

### 15.1: সূচনা

তেজিন্দির পদার্থ নিঃসৃত  $\alpha$ ,  $\beta$  বা  $\gamma$  বিকিরণ নির্দেশ করার জন্য এবং এই সমস্ত বিকিরণের তীব্রত। পরিমাপের জন্য নানাবিধ সৃদ্ধা যদ্র উদ্ভাবিত হয়েছে। উপরোক্ত বিকিরণগুলি ছাড়াও পরবর্তী যুগে নিউট্রন, মেসন, পজ্রিন এবং ভারী আয়ন-উৎপাদক বিকিরণ সমহ, যথা প্রোটন, ভয়টেরন, প্রভৃতির জন্য বিভিন্ন প্রকার নিদেশক যক্তও উদ্রাবিত হয়। এই সব যক্তের কার্য পদ্ধতি প্রধানতঃ বিকিরণের আয়ন উৎপাদন ক্ষমতা. চমক (Scintillation) উৎপাদন ক্ষমতা বা বিশেষ ধরণের ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপর বিক্রিয়া করার ক্ষমতার উপরে নির্ভর করে। নানাপ্রকার বিকিরণ নির্দেশক (Detector) যলের মধ্যে ইলেকট্রন্ফোপ, মেঘ-কক্ষ, আয়নন-কক্ষ, গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক, চমক-উৎপাদক সংখ্যায়ক প্রভৃতি ঐতিহাসিক দিক থেকে খুব গুরুত্বপূর্ণ। তাছাড়া বিশেষ ধরণের কেন্দ্রকীয় অবদ্রব ফোটোগ্রাফিক প্লেট (Nuclear Emulsion Photographic Plate), চেরেনকভ সংখ্যায়ক (Cerenkov Counter), অর্ধপরিবাহী নির্দেশক (Semi Conductor Detector), ম্ফুলিংগ-কক্ষ (Spark Chamber) এবং বুদ্বুদ-কক্ষ (Bubble Chamber) প্রভৃতি যন্ত্রগুলিও বর্তমান যুগে বছ ক্ষেত্রে ব্যবস্থাত হয়।

এদের মধ্যে ইলেকট্রম্কোপ যন্ত্রটি প্রাথমিক যুগে তেজস্ক্রিয় বিকিরণ নির্দেশক হিসাবে বছল পরিমাণে ব্যবহাত হত। ইলেকট্রম্কোপের অভ্যন্তরস্থ গ্যাসের মধ্যে যখন কোন আয়ন উৎপাদক বিকিরণ, যথা α, β বা γ বিকিরণ প্রবেশ করে তখন গ্যাসটি আয়নিত হয়। ফলে আহিত ইলেকট্রম্কোপের স্বর্ণপত্র দুটি আধান হারিয়ে ক্রমশঃ নিমীলিত হয়ে যায়। নিমীলনের হার নির্ভর করে অনুপ্রবিষ্ট বিকিরণের তীব্রতার উপরে। বেকেরেল, কুরীদম্পতি, রাদারফোর্ড প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণ এই সরল যন্ত্রটি ব্যবহার করে বছ যুগান্তরকারী তথ্য আবিষ্কার করেন। এছাড়া আয়নন কক্ষ (Ionization Chamber) যন্ত্রটি তেজস্ক্রিয় বিকিরণের নির্দেশক এবং তীব্রতা পরিমাপক

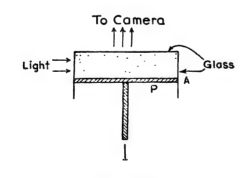
হিসাবে শুধু প্রাথমিক যুগে নয়, পরবর্তী যুগেও অনেক দিন পর্যন্ত ব্যবহার করা হয়। বর্তমান কালেও অনেক সময় এই যক্তটির ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা দেখা যায়। ইলেকট্রস্কোপের প্রধান অসুবিধা হচ্ছে যে এর সাহায্যে তেজক্তিয় বিকিরণ ব্যন্টিগতভাবে (Individually) নির্দেশ করা সম্ভব হয় না। সেজন্য এই যক্তের ব্যবহার বর্তমানে সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হয়ে গেছে।

পরবর্তী কয়েকটি অনুচ্ছেদে বিশেষ বিশেষ কতকগুলি কেন্দ্রকীয় বিকিরণ নির্দেশক যন্দ্রের বর্ণনা দেওয়া হবে।

### 15.2: উইলসন মেঘ-কক্ষ

১৯১১ সালে রাদারফের্ডের সহযোগী উইলসন (C.T.R. Wilson) এই যদ্দ্র উদ্ভাবিত করেন। এই যদ্দ্রের সাহায্যে ব্যচ্চিগতভাবে প্রতিটি  $\alpha$  বা  $\beta$  কণিকার ভ্রমণপথ (Track) দৃশ্যমান করে তোলা সম্ভবপর হয় এবং ক্যামেরার সাহায্যে এইসব ভ্রমণপথের আলোকচিত্র গ্রহণ করাও সম্ভব হয়।

 $(15^{\circ}1)$  চিত্রে প্রদর্শিত এই যন্ত্রের মধ্যে A একটি আবদ্ধ কক্ষ যার মধ্যে কোন উন্নায়ী (Volatile) তরলের বাষ্প মিশ্রিত বায়ু বা অন্য কোন গ্যাস আবদ্ধ থাকে । A কক্ষের সম্মুখের এবং পার্শ্বের গাত্র কাঁচ-নির্মিত হয়, যাতে কক্ষের অভান্তর ভালভাবে দৃশ্যমান হয় । এই কক্ষের পশ্চাৎভাগে অবস্থিত P



চিত্র 15·1 মেঘকক্ষের কার্যপ্রপালী।

পিন্টনের সাহায্যে কক্ষের আবদ্ধ গ্যাসকে সংনমিত (Compress) বা প্রসারিত (Expand) করার ব্যবস্থা থাকে। P পিন্টনের উপরিতল সাধারণতঃ কৃষ্ণবর্ণ ফেন্ট (Felt) বা অনুরূপ আচ্ছাদনের দ্বারা আবৃত থাকে, যাতে এর উপর থেকে কোন আলোক প্রতিফলিত হয়ে ক্যামেরার মধ্যে প্রবেশ না করতে পারে। যদি পিস্টনটিকে সহসা বাইরের দিকে টেনে নিয়ে A কক্ষের গ্যাসকে রুদ্ধতা পেরে যায়। তাহলে উক্ত গ্যাসের উষ্ণতা কমে যায়। নিয়তর উষ্ণতায় অতিপৃক্ত (Super Saturated) হওয়ার জন্য গ্যাসের মধ্যেকার বাৎপ ক্ষৃদ্র ক্ষৃদ্র তরল বিন্দুর আকারে ঘনীভূত (Condensed) হয়ে যায়। গ্যাসের মধ্যে কিছু পরিমাণ ধ্লিকণা বর্তমান থাকলে ঘনীভবন অপেক্ষাকৃত সহজে ঘটে। তাপীয় গতিবিদ্যার (Thermodynamics) সাহাযেয় এর কারণ বোঝা যায়।

তাপীর গতিবিদ্যা থেকে জানা আছে যে কোন তরলের উত্তল (Convex) পৃষ্ঠের উপরে সম্পৃক্ত বাষ্পীয় চাপ উক্ত তরলের সমতল পৃষ্ঠের উপরকার সম্পূক্ত চাপ অপেক্ষা উচ্চতর হয়। এই দুই চাপের পার্থকা 🌵 হচ্ছে

$$p = \frac{2S}{R} \cdot \frac{\sigma}{\rho - \sigma}$$

এখানে p হচ্ছে সম্পৃত্ত বাষ্পীয় চাপ, S হচ্ছে তরলের পৃষ্ঠটান (Surface Tension) এবং R হচ্ছে তরলের উত্তল পৃষ্ঠের বক্ততা-ব্যাসার্ধ (Radius of Curvature)। p এবং  $\sigma$  হচ্ছে যথাক্রমে তরল এবং তার বাষ্পের ঘনত্ব। স্পন্টতঃ কোন ঘনীভূত তরল বিন্দুর বক্ততা-ব্যাসার্ধ যত কম হয় তার পৃষ্ঠের উপরে ক্রিয়াশীল সম্পৃত্ত বাষ্পীয় চাপ তত বেশী হয়। একথা স্থাবিদিত যে বাষ্পীয় চাপ যত বেশী হয় বাষ্পীভবন তত দ্রুত হয়। স্তরাং অতি ক্ষুদ্র তরল বিন্দুসমূহ খুব দ্রুত বাষ্পীভূত হয়ে যায়।

এখন A কক্ষের গ্যাসের মধ্যে যদি কিছু পরিমাণ ধ্লিকণা বর্তমান থাকে, তাহলে রুদ্ধতাপ প্রসারণের (Adiabatic Expansion) ফলে অতিপ্তল (Super Saturated) বাষ্প সহজেই ঘনীভূত হতে পারে। কারণ ধ্লিকণাগুলি অপেক্ষাকৃত বৃহদাকার ঘনীভবন কেন্দ্র (Nuclei of Condensation) হিসাবে কাজ করে। অপর পক্ষে যদি A কক্ষের গ্যাসের মধ্যে কোন ধ্লিকণা না থাকে তাহলে রুদ্ধতাপ প্রসারণের ফলে শীতলীকৃত গ্যাসের মধ্যেকার বাষ্প ঘনীভূত হয়ে প্রথমে আণবিক আয়তনের তরলবিন্দু সৃষ্টি করবে। কিছু এগুলি এত ক্ষুদ্র যে ঘনীভবনের সংগে সংগে এরা বাষ্পীভূত হয়ে যাবে। ফলে ধ্লিকণা মৃক্ত গ্যাসের মধ্যের বাষ্প অতিপ্তল হলেও ঘনীভবন সন্তবপর হয় না।

অপরপক্ষে এইরূপ ধ্লিকণামৃক্ত অতিপৃক্ত বাল্প মিশ্রিত গ্যাসের মধ্যে বাদ কোন আহিত কণিকা, যথা ধনাত্মক বা ঋণাত্মক আয়ন বর্তমান থাকে তাহলে এই আহিত কণিকাগুলি ধ্লিকণার ন্যায় ঘনীভবন কেন্দ্র হিসাবে কাজ করে। ফলে এইসব আহিত কণিকা অতি ক্ষুদ্র ( অর্থাৎ আর্ণবিক আয়তন সম্পন্ন ) হওয়া সত্ত্বেও এদের কেন্দ্র করে অতিপৃক্ত বাল্প ঘনীভূত হতে শুরুক করে। এক্ষেত্রে ঘনীভূত তরল বিন্দুগুলি আয়তনে অতি ক্ষুদ্র হলেও আধানের জন্য এরা খ্ব দ্রুত বাল্পীভূত হয়ে যায় না। তাত্ত্বিক বিচারে দেখা যায় যে আহিত তরল বিন্দুর উপরকার সম্পৃক্ত বাল্পীয় চাপ সম আয়তন আধানহীন বিন্দুর উপরকার বাল্পীয় চাপ অপেক্ষা অনেক কম হয়। এর কারণ নিম্নিলিখিত উপায়ে বোঝা যায়।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে ক্ষুদ্রায়তন আধানহীন তরল বিন্দুর দ্রুত বাষ্পীতবন হয়ে থাকে প্রধানতঃ তরলের পৃষ্ঠটানের জন্য । R ব্যাসার্ধ সম্পন্ন তরল বিন্দুর মোট পৃষ্ঠশক্তির (Surface Energy) পরিমাণ প্রায়  $4\pi R^2 S$  হয় । এথানে S হচ্ছে তরলের পৃষ্ঠটান ।

তরলের ব্যাসার্ধ কম হলে মোট পৃষ্ঠশক্তি কমে যায়। যেহেতৃ সমস্ত ভৌত মণ্ডলীর (Physical Systems) স্থাভাবিক ধর্ম অনুযায়ী নিম্নতম শক্তি সম্পন্ন অবস্থা প্রাপ্ত হবার প্রবণতা থাকে, সূতরাং যে কোন আধানহীন তরল বিন্দু স্থাভাবিক ধর্ম অনুসারে ক্রমশঃ ক্ষুদ্রতর আয়তন বিশিষ্ট হতে চায়, যাতে এর পৃষ্ঠশক্তি ক্রমশঃ হ্রাস পায়। অর্থাৎ পৃষ্ঠটানের প্রভাবে বাষ্পীভূত হয়ে আয়তনে ক্ষুদ্রতর হয়ে যাওয়াই হচ্ছে তরল বিন্দুগুলির স্থাভাবিক ধর্ম।

আহিত তরল বিন্দুর ক্ষেত্রে কিন্তু অবস্থাটা অন্য রকম । এক্ষেত্রে তরল বিন্দুর মোট শক্তি এর পৃষ্ঠশক্তি এবং কুলম্ব শক্তির সমাদির সমান হয় । Q আধান সম্পন্ন গোলকাকার তরল বিন্দুর কুলম্ব শক্তির পরিমাণ  $Q^2/2R$  হয় । R বৃদ্ধির সংগে, অর্থাৎ তরল বিন্দুর আয়তন বৃদ্ধির সংগে, এই শক্তি হ্রাস পায় । অর্থাৎ তরল বিন্দুর উপরকার আধান এর পৃষ্ঠটানের প্রভাবকে কিছুটা বাতিল করে দেয় । স্বৃতরাং আহিত তরল বিন্দুর উপরকার সম্পৃক্ত বাল্পীয় চাপ অনেকটা কমে যায় এবং তার ফলে অপেক্ষাকৃত অনেক ক্ষুদ্রায়তন আহিত তরল বিন্দুও খুব তাড়াতাড়ি বাল্পীভূত হয় না ।

আহিত তরল বিন্দুর এই ধর্মের উপরেই উইলসন উদ্ভাবিত মেঘ-কক্ষের কার্যপ্রণালী নির্ভর করে। যদি কোন ধুলিকণামৃক্ত অতিপৃক্ত বাষ্প মিগ্রিত গ্যাসের মধ্য দিয়ে একটি উচ্চশক্তি সম্পন্ন আয়ন উৎপাদক কণিকা ( যথা ৫ বা



চিত্র 15·2
মেঘ-কক্ষের সাহায্যে প্রাপ্ত বিভিন্ন প্রকার কণিকার ভ্রমণপথের আলোকচিত্র।
(কেম্ব্রিক্স ইউনিভার্দিটি প্রেম কর্তৃক প্রকাশিত রাদারফোর্ড,
চ্যাড্টেইক ও এলিস্ প্রণীত Radiations from Radioactive
Substances গ্রন্থ থেকে প্রাপ্ত )

β কণিকা ) বিচরণ করে, তাহলে কণিকাটি গ্যাসের অণুগুলির সংগে সংঘাতের ফলে তার ভ্রমণপথ বরাবর বহু সংখ্যক ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক আধান সম্প্রম্ন আরন্যুগল উৎপন্ন করে। এইভাবে উৎপন্ন প্রতিটি আরন অতিপৃক্ত বাম্পের ঘনীভবন কেন্দ্র হিসাবে কাজ করে। এদের উপরে ঘনীভূত আণবিক আয়তন সম্পন্ন তরল বিন্দুগুলি অপেক্ষাকৃত অনচ্ছ হওয়ার জন্য গ্যাসের মধ্য দিয়ে বিচরণশীল কণিকার ভ্রমণপথ (Track) সহজেই দৃষ্টিগোচর হয়। যথোপযুক্ত আলোকিত করার ব্যবস্থা থাকলে ক্যামেরার সাহায্যে এই ভ্রমণপথের আলোকচিত্র গ্রহণও সম্ভবপর হয়। ভ্রমণপথের উপরে মেঘের ন্যায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র তরল বিন্দু সৃণ্ট হয় বলে এই যন্টাকৈ মেঘ-কক্ষ (Cloud Chamber) আখ্যা দেওয়া হয়।

উইলসন মেঘ-কক্ষে P পিন্টনকে বাইরের দিকে টেনে নিয়ে এর অভ্যন্তরস্থ বাল্পকে অতিপুক্ত করা হয় । প্রাথমিক অবস্থায় কক্ষের মধ্যে যদি কিছু পরিমাণ ধূলিকণা বর্তমান থাকে, তাহলে অতিপুক্ত বাল্প এই ধূলিকণার উপরে ঘনীভূত হয় । ফলে সেগুলি ভারী হয়ে গিয়ে কক্ষতলের উপরে পড়ে য়য় । পরপর কয়েকবার কক্ষন্থ গ্যাসকে প্রসারিত করে ধূলিকণা সমূহকে এইভাবে বিদূরিত করা হয় । এরপর কোন উচ্চশক্তি আহিত কণিকা যখন কক্ষের মধ্য দিয়ে বিচরণ করে, তখন সমকালীন রুদ্ধতাপ প্রসারণের ফলে কক্ষ মধ্যন্থ অতিপুক্ত বাল্প কণিকাটির দ্রমণপথ সংলগ্ন আয়নগুলির উপরে ঘনীভূত হয়ে দ্রমণপথকে দৃশ্যমান করে তোলে । যাল্রিক ব্যবস্থার সাহায্যে ঠিক একই মৃহূর্তে দ্রমণপথটিকে আলোকিত করে ক্যামেরার সাহায্যে এর আলোকচিত্র গ্রহণ করা হয় ।

সাধারণতঃ দেখা যায় যে উৎপন্ন ঝণাত্মক আয়নগুলি ঘনীভবনের পক্ষে অধিকতর কার্যকরী হয়। ঝণাত্মক আয়নের ক্ষেত্রে চতুপুণ অতিপুক্ততা (Super Saturation) সম্পন্ন বাজ্পের মধ্যে সহজেই ঘনীভবন শুরু হয়। ধনাত্মক আয়নের ক্ষেত্রে অন্ততঃ ছয়গুণ অতিপুক্ততার প্রয়োজন হয়। বাজ্পের অতিপুক্ততার পরিমাণ নির্ভর করে গ্যাসের প্রসারণ-অনুপাতের (Expansion Ratio) উপর। ঝণাত্মক আয়নের ক্ষেত্রে ঘনীভবনের জন্য প্রসারণ-অনুপাতের মান 1.26 এবং ধনাত্মক আয়নের ক্ষেত্রে উক্ত অনুপাতের মান 1.30 করা প্রয়োজন হয়।

 $(12\cdot10)$  চিত্রে মেঘ-কক্ষে উৎপক্ষ  $\alpha$ -কণিকার দ্রমণপথের আলোকচিত্র প্রদর্শিত হয়েছে।  $(15\cdot2)$  চিত্রে অন্যান্য কয়েক প্রকার কণিকার দ্রমণপথের মেঘ-কক্ষ আলোকচিত্রের নিদর্শন দেখান হয়েছে।  $\beta$ -কণিকার দ্রমণপথ

 $\alpha$ -কণিকার তুলনায় অনেক ক্ষীণতর হয় । কারণ  $\beta$ -কণিকার আয়নন ক্ষমতা  $\alpha$ -কণিকার তুলনায় অনেক কম হয় । X-র্রাশ্ম বা Y-র্রাশ্ম সাধারণতঃ আয়ন উৎপন্ন করে না । তবে তারা বিভিন্ন পদ্ধতিতে পরমাণু থেকে ইলেকট্রন উচ্ছিন্ন করে । এইসব ইলেকট্রন গ্যাসের মধ্যে আয়ন উৎপন্ন করে এবং এদের ভ্রমণপথ মেঘ-কক্ষের মধ্যে দৃশ্যমান হয় । এদের সাধারণতঃ  $\delta$ -রাশ্ম বলা হয় । এরা যে সব বিন্দু থেকে উৎপন্ন হয় সেগুলি সংযুক্ত করলে X বা Y-রাশ্মর ভ্রমণপথ নির্ণয় করা যায় ।

উইলসন মেঘ-কক্ষটি যদি চৌয়ুক ক্ষেত্রের মধ্যে রাথা থাকে, তাহলে এর মধ্য দিয়ে বিচরণশীল আহিত কণিকার ভ্রমণপথ তড়িংচুয়ুকীয় সূত্র অনুযায়ী বক্র হয়ে যায়। এইরপ ভ্রমণপথের আলোকচিত্র গ্রহণ করে এর বক্রতা পরিমাণ করা যায়। এই বক্রতা এবং মেঘ-কক্ষের গ্যাসের মধ্যে কণিকাটি কর্তৃক উৎপন্ন আয়নন হার পরিমাপ করে কণিকাটির ভরবেগ এবং প্রকৃতি সমুদ্ধে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য জানা যায়। মহাজাগতিক রিশার (Cosmic Rays) মধ্যে বর্তমান অতি উচ্চ শক্তি সম্পান্ন প্রকার আহিত কণিকা, যথা ইলেকট্রন, পাজ়িন্টন, মেসন, প্রভৃতি সম্পান্কত অনেক গুরুত্বপূর্ণ তথ্য মেঘ-কক্ষের সাহাযো সংগৃহীত হয়েছে। বৃটিশ বিজ্ঞানী ব্যাকেট (P.M.S. Blackett) গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক দ্বারা মেঘ-কক্ষের প্রসারণ নিয়ন্ত্রিত করে এর সাহায্যে মহাজাগতিক রিশা নিয়ীক্ষণ করার পদ্ধতির যথেন্ট উন্নতি বিধান করেন। এ সমুদ্ধে (20°5) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হবে।

সাম্প্রতিককালে ব্যাপন মেঘ-কক্ষ (Diffusion Cloud Chamber) নামক আর একপ্রকার সরলতর মেঘ-কক্ষ উদ্ভাবিত হয়েছে। এই যন্ত্রে একটি কাঁচের জারের মধ্যে অন্প পরিমাণে কোন উদ্বায়ী (Volatile) তরল রাখা থাকে। জারটিকে এক খণ্ড কঠিন কার্বন-ডাইঅক্সাইডের উপরে স্থাপিত করা হয়, যার ফলে জারের মধ্যে নীচের থেকে উপরের দিকে উক্ষতার সমাধিক পার্থকা উৎপন্ন হয়। উপরের অপেক্ষাকৃত উক্ষতর বাজ্প ব্যাপনের ফলে যত নীচের দিকে অবতরণ করে, ততই বাজ্প শীতলতর হতে থাকে এবং অবশেষে অতিপৃক্ত হয়। এই অতিপৃক্ত অঞ্চলের মধ্য দিয়ে যখন কোন উচ্চশক্তি আহিত কণিকা বিচরণ করে, তখন তাদের দ্রমণপথ পূর্ববিত্ত পদ্ধামান হয়ে যায়। ব্যাপন মেঘ-কক্ষ স্ক্র্যু পরিমাপের পক্ষে বিশেষ উপযোগীনয়। তবে সহজ উপায়ে উচ্চশক্তি আহিত কণিকার দ্রমণপথ প্রদর্শনের পক্ষে এটি বিশেষ উপযোগী।

### 15.3 : গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক

(12·3) অনুচ্ছেদে এই যন্ত্র সমুদ্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হয়েছে। (15·3) চিত্রে এই যন্ত্রের অধুনা প্রচলিত সংস্করণের নিদর্শন দেখান হয়েছে।



চিত্র 15·3 গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক।

B হচ্ছে প্রায় 5 সেমি ব্যাস সম্পন্ন একটি আবদ্ধ কাঁচনল, যার মধ্যে একটি বেলনাকৃতি তামার তৈয়ারী ক্যাথোড C অবস্থিত থাকে। ক্যাথোডের অক্ষবরাবর একটি সরু (প্রায় 01 সেমি ব্যাস সম্পন্ন) টাংণ্ডেন তার A টানকরে লাগান থাকে। এই তারটি অ্যানোডের কাজ করে। C এবং A তাড়ংদ্বার দৃটির মধ্যে কাঁচের ভিতর দিয়ে সীল করা দৃটি তারের সাহায্যে বাইরে থেকে বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করার ব্যবস্থা থাকে। কাঁচনলের অভ্যন্তরন্থ বায়্ব পাম্পের সাহায্যে নিজ্কাশিত করে সেটিকে 10 সেমি চাপে আর্গন গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হয়। আর্গন গ্যাসের সংগে অলপ পরিমাণে কোন উদ্বায়ী তরলের বাজ্প (যথা ইথাইল-কোহল) মিশ্রিত থাকে। এই বাজ্পের আংশিক চাপ প্রায় এক সেমি রাখা হয়। C এবং  $\Lambda$  তাড়ংদ্বার দৃটির মধ্যে প্রায় 1000 ভোল্ট বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়।

সংখ্যায়কের মধ্যে অ্যানোডের ব্যাস খুব কম হওয়ার জন্য 1000 ভোলট বিভব প্রভেদে নিম্নচাপ সম্পন্ন গ্যাসের মধ্যে অ্যানোড থেকে তড়িং মোক্ষণ (করোনা-মোক্ষণ ) হতে থাকে। যথন কোন উচ্চশক্তি সম্পন্ন আয়ন-উৎপাদক বিকিরণ গ্যাসের মধ্য দিয়ে ভ্রমণ করে, তথন এই মোক্ষণ আরও সহজে ঘটে। অ্যানোডের খুব সন্নিকটে তড়িংক্ষের প্রাবল্যের মান অতি উচ্চ হয়। ফলে এই অঞ্চলে উৎপন্ন আয়নগুলি সংঘাতের দ্বারা নৃতন করে আরও অধিক সংখ্যক আয়ন উৎপাদ করে। এই ধরনের নৃতন আয়ন উৎপাদন হয় প্রধানতঃ ইলেক্ট্রনগুলির দ্বারা। সংঘাতের দ্বারা নৃতন আয়নন উৎপাদনের ফলে অতি অক্ষপ সময়ের মধ্যে (10<sup>-6</sup> সেকেণ্ডের মধ্যে) বিপুল সংখ্যক ঝণাত্মক আয়ন, অর্থাৎ যেন একটা আয়ন-সম্প্রপাত (Avalanche of

Ions) সমগ্র অ্যানোড তারটির কাছাকাছি সৃষ্ট হয় এবং এই তার বরাবর করোনা মোক্ষণ হতে থাকে । অ্যানোডের উপরে আপতিত আয়ন-সম্প্রপাতের মধ্যে প্রায়  $10^{10}$  সংখ্যক আয়ন থাকে এবং এই সংখ্যা অনুপ্রবিষ্ট বিকিরণের প্রকৃতির উপরে নির্ভর করে না । সেইজন্য গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের সাহায্যে বিভিন্ন প্রকার বিকিরণের ( অর্থাৎ  $\alpha$ ,  $\beta$  বা  $\gamma$  বিকিরণের ) পার্থক্য বোঝা সম্ভব হয় না । সংখ্যায়কের মধ্যে উৎপদ্র আয়ন সংখ্যার এই বৃদ্ধিকে বলা হয় গ্যাস-পরিবর্ধন (Gas Amplification) ।

অপশ্বদেশের মধ্যে বিপুল সংখ্যক ইলেকট্রন আপতিত হওয়ার জন্য অ্যানোডে যে আধান সংগৃহীত হয় তার ফলে এর বিভবের একটা ক্ষণস্থায়ী পরিবর্তন উৎপন্ন হয় । এর পরে যখন সমস্ত উৎপন্ন ধনাত্মক আয়নগুলি C ক্যাথোডে এসে উপস্থিত হয়, তখন অ্যানোডটি আবার পূর্ব বিভবে ফিরে আসে । ধনাত্মক আয়নগুলি অপেক্ষাকৃত গুরুভার হওরার জন্য অ্যানোড থেকে ক্যাথোডে পৌছতে এদের প্রায়  $10^{-4}$  সেকেণ্ড সময় লাগে । ফলে সংখ্যায়কটি একটি আয়ন উৎপাদক কণিকা নির্দেশ করার পরে প্রায়  $10^{-4}$  সেকেণ্ড সময় পর্ব্যন্ত কর্মক্ষমতাহীন হয়ে থাকে । এর পরে সংখ্যায়কটি আবার নৃত্রন আর একটি বিকরণের প্রবেশ নির্দেশ করার মত অবস্থায় ফিরে আসে ।

আানোডে যে ক্ষণস্থায়ী বিভব পরিবর্তন বা বিভব-ঝলক (Voltage Pulse) সৃষ্ট হয় তা সাধারণ বৈদ্যুতিক সংকেতের (Signal) মত ইলেকট্রনিক বর্তনীর (Electronic Circuit ) সাহায্যে পরিবর্ধিত (Amplify) করে অভিলিখিত (Record) করা যায়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে যেহেতু ধনাত্মক আয়নগুলি অপেক্ষাকৃত মন্থরগাততে C কাথোডের দিকে অগ্রসর হয়, সেগুলি আনোডকে বেন্টন করে কিছুক্ষণের জন্য একটা স্থান-আধানের বেন্টনী (Space Charge Sheath) সৃষ্টি করে। এর ফলে আ্যানোডে উৎপন্ন করোনা-মোক্ষণ খুব তাড়াতাড়ি ( $10^{-6}$  সেকেণ্ডের মধ্যে) স্তব্ধ হয়ে যায়। এর প্রায়  $10^{-4}$  সেকেণ্ড পরে ধনাত্মক আয়নগুলি যখন ক্যাথোডের কাছে উপস্থিত হয়, তখন সেগুলি ক্যাথোড তল থেকে ইলেক্ট্রন আকর্ষণ করে। এই ইলেক্ট্রনগুলি ধনাত্মক আয়নে সংবদ্ধ হয়ে সেগুলিকে আধানহীন পরমাণুতে রূপান্তারিত করে। ইলেক্ট্রনগুলি প্রথমে পরমাণুর বহিস্থ কক্ষপথে সংবদ্ধ হয়, পরে ভিতরের কক্ষপথে সংক্রমিত হয়। এর ফলে পরমাণুগুলি থেকে অতিবেগনী রাশ্য নিঃসৃত

হয় এবং এই রশ্মি ক্যাথোড তলের উপরে আপতিত হয়ে ফোটো ইলেকট্রন নিঃস্ত করে। এইভাবে উচ্ছিল্ল ইলেকট্রনগুলি আনেনাডের দিকে যাবার সময়ে আবার সংঘাতের দ্বারা বিপুল সংখ্যক আয়ন উৎপল্ল করে, যার ফলে আানোডের কাছে আবার একটি আয়ন-সম্প্রপাত স্ট হতে পারে। এইরূপ সংঘটনের যদি পুনরার্বত্তি হতে থাকে তাহলে সংখ্যায়কটির মধ্যে একটি মাল অনুপ্রবিষ্ট বিকিরণের প্রভাবে বারংবার মোক্ষণ স্ট হতে থাকবে। এইরূপ সংঘটন বন্ধ করার জন্য সংখ্যায়ক মধান্দ্র উদাসী আর্গন গ্যাসের সংগে অলপ পরিমাণে কোন বহু পরমাণুক (Polyatomic) উদ্বায়ী তরলের ( যথা ইথাইল-কোহল ) বাল্প মিশ্রিত থাকে। এই বাল্পকে বলা হয় 'নিবারক-বাল্প' (Quenching Vapour)। এইরূপ বাল্পের উপস্থিতির ফলে নিয়ে আলোচিত পদ্ধতিতে মোক্ষণের পুনরার্বত্তি নিবারিত (Quenched) হয়।

মনে করা যাক যে একটি সংখ্যায়ক 90% আর্গন গ্যাস এবং 10% ইথাইল-কোহল বাষ্প দ্বারা মোট 10 সেমি  $(\mathrm{Hg})$  চাপে পূর্ণ করা আছে। পূর্বে আলোচিত আয়ন সম্প্রপাতের মধ্যে এই দুই প্রকার গ্যাসের আয়নই উপস্থিত থাকে। আর্গন ও ইথাইল-কোহল আয়নগুলির আয়নন বিভব হচ্ছে যথাক্রমে 15.7 ই-ভো এবং 11.3 ই-ভো। আানোড থেকে ক্যাথোডের দিকে যাবার পথে আয়নগুলি আর্গন ও কোহলের আধানহীন অণুসমূহের সংগে বারবার সংঘাত প্রাপ্ত হয়। আর্গন আয়নগুলি সংঘাতের ফলে কোহল অণু থেকে ইলেকট্রন সংগ্রহ করে আধানহীন পর্মাণুতে রূপান্তরিত হতে পারে। কারণ এর ফলে যে শক্তি উদ্ভূত হয় (15.7 ই-ভো), তা কোহল অণুকে আয়নিত করার পক্ষে যথেণ্ট হয়। এইরূপ সংঘাতের ফলে কোহল অণু আয়নিত হয়। কিলু এর বিপরীত প্রক্রিয়া, অর্থাৎ কোহল আয়ন ও আর্গন প্রমাণুর মধ্যে সংঘাতের ফলে আধানহীন কোহল অণু এবং আর্গন আয়ন উৎপন্ন হতে হতে পারে না। কারণ এক্ষেত্রে শক্তি সংরক্ষিত হয় না। অ্যানোড ও ক্যাথোডের মধ্যে বারবার সংঘাতের ফলে প্রায় সমস্ত আর্গন আয়ন আধানহীন পরমাণুতে রূপান্তরিত হয় এবং ক্যাথোডে আগত আয়নগুলি প্রায় সবই কোহল আয়ন হয়। এই কোহল আয়নগুলিও পূর্বোল্লিখিত পদ্ধতিতে ক্যাথোড থেকে ইলেকট্রন সংগ্রহ করে আধানহীন হয়। কিন্তু এক্ষেত্রে অতিবেগনী রশ্মি নিঃসরণের পরিবর্তে ইলেক্ট্রন সংবন্ধনের সময়ে কোহল অণুগুলি বিশ্লিষ্ট (Dissociated) হয়ে যায়। ফলে ক্যাথোড থেকে নৃতন করে কোন ইলেক্ট্রন উচ্ছিন্ন হয়ে মোক্ষণের পুনরার্বান্ত ঘটাতে পারে না।

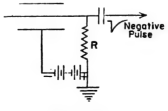
এখানে উল্লেখযোগ্য যে কোহল অণুর সংগে সংঘাতের ফলে আর্থন আর্থনপুলি যখন আধানহীন হয়ে যায়, তখন যে (15.7 — 11.3) বা 4.4 ই-ভো শক্তি উদ্বত্ত হয়, তা অতিবেগনী রশ্মি হিসাবে নিঃসৃত হয়। কিন্তু এই রশ্মি কোহল বাষ্প দ্বারা সহজেই শোষিত হয়, ক্যাথোড থেকে ইলেক্ট্রন উচ্ছিল্ল করে নুতন মোক্ষণ সৃষ্টি করতে পারে না।

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে নিবারক বাষ্পের নিম্নলিখিত বৈশিষ্ট্যগুলি থাকা প্রয়োজন ঃ (ক) এর আয়নন বিভব সংখ্যায়কের প্রধান গ্যাসের ( যথা আর্গনের ) আয়নন বিভব অপেক্ষা কম হওয়া প্রয়োজন ; (খ) এর অণুগুলির সহজেই বিশ্লিষ্ট হবার প্রবণতা থাকা প্রয়োজন ; (গ) এই বাষ্পের অতিবেগনী রশ্যি শোষণ ক্ষমতা উচ্চ হওয়া প্রয়োজন ।

নিবারক বাজ্পের অণুগুলি বিশ্লিষ্ট হওয়ার জন্য দীর্ঘদিন ব্যবহারের পরে এর নিবারক ক্ষমতা বিনন্ট হয় এবং সংখ্যায়কটি নিক্রিয় হয়ে য়য়। অনেক সময়ে ক্রোরিন, রোমিন প্রকৃতি হ্যালোজেন গ্যাস নিবারক হিসাবে ব্যবহার করা হয়। আর্গন-নীয়ন মিশ্রণ বা নীয়নের সংগে খ্ব অলপ পরিমাণে (0.1%) এইরপ নিবারক গ্যাস ব্যবহার করা হয়। বিশ্লিষ্ট হবার পরে এই সব গ্যাসের পরমাণুগুলি পুনর্সংযোজিত হয়ে আদি অণুতে রূপান্তরিত হয়। ফলে এই জাতীয় নিবারক গ্যাস বিনন্ট হয় না এবং এইরূপ সংখ্যায়ক প্রায় অনন্তকাল ধরে ক্রিয়াশীল থাকে।

উপরে আলোচিত সংখ্যায়কগুলিকে 'য়ৢতঃ-নিবারক' (Self Quenching) সংখ্যায়ক বলে । এ ছাড়া খ্ব উচ্চ রোধ ( $10^\circ$  ওহ্ম ) ব্যবহার করে বা ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে মোক্ষণের পুনরার্ত্তি নিবারণ করা যায় । স্বতঃ-নিবারক সংখ্যায়কের ব্যবহারই অধিক প্রচলিত ।

সাধারণতঃ গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের আনোড তারটি একটি উচ্চ

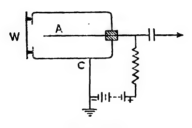


fea 15·4

গাইগার-মুলার সংখ্যায়ক কর্ত কি বিভব-ঝলক উৎপাদনের ক্রিয়াবিধি।

রোধের  $(R\sim 10^{6}$  ওহ্ম ) মধ্য দিয়ে বিভব উৎসের সংগে সংযুক্ত থাকে। ফলে মোক্ষণ জনিত ক্ষণস্থায়ী তড়িংপ্রবাহ I উক্ত রোধের ভিতর দিয়ে প্রবাহিত হয়ে অ্যানোড বিভবের মান IR পরিমাণে কমিয়ে দেয়।  $(15^{\circ}4)$  চিত্রে ক্ষণস্থায়ী তড়িং ঝলক ( $Electrical\ Pulse$ ) উৎপাদনের এই ব্যবস্থা প্রদর্শিত হয়েছে।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে উপরে আলোচিত গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের কাঁচগার ভেদ করে সাধারণতঃ  $\gamma$ -রাশ্য,  $\mu$ -মেসন প্রভৃতি উচ্চ ভেদ্যতা সম্পন্ন বিকিরণ এর মধ্যে প্রবেশ করতে পারে । কিন্তু  $\alpha$  বা  $\beta$  কণিকার ভেদ্যতা কম হওয়ার জন্য এইসব বিকিরণ নির্দেশের জন্য সংখ্যায়কয়টির গঠন কিছুটা অন্য ধরনের করা প্রয়োজন হয় । এইরূপ একটি সংখ্যায়ক (15.5) চিত্রে প্রদর্শিত



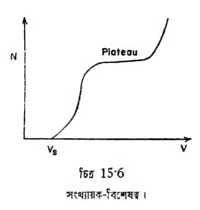
চিত্র 15.5

অলপ ভেদ্যতা সম্পল্ল বিকিরণ (α বা β) নিদেশির জন্য ব্যবহৃত গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের নিদ্ধনি।

হয়েছে । এক্ষেত্রে সংখ্যায়কের ধাতু নির্মিত C ক্যাথোডটিই এর বহিরাবরণের কাজ করে । এর থেকে অন্তরিত অবস্থায় একটি অক্ষীয় টাংণ্টেন নির্মিত স্ক্ষ্ম অ্যানোড দণ্ড A সংখ্যায়কের মধ্যে স্থাপিত থাকে । অ্যানোড দণ্ডের এক প্রান্ত সাধারণতঃ সূচল হয় এবং এই প্রান্তের সনিকটে তড়িৎক্ষের প্রাবল্য খুব উচ্চ হওয়ার জন্য আয়ন-সম্প্রপাত ( $Avalanche\ of\ Ions$ ) এর খুব কাছাকাছি স্ণ্ট হয় । ভূমি-সংযুক্ত বেলনাকৃতি ক্যাথোডের এক প্রান্ত উন্মুক্ত থাকে । এই উন্মুক্ত প্রান্ত বা জানালা W একটি খুব পাতলা অদ্রের চাদর দ্বারা আচ্ছাদিত থাকে ।  $\alpha$  বা  $\beta$  কণিকাগুলি এই চাদর ভেদ করে W জানালার মধ্যে দিয়ে সংখ্যায়কের মধ্যে প্রবেশ করে ।

সাধারণতঃ গাইগার-মূলার সংখ্যায়ুক একটা নির্দিণ্ট ন্যুন্তম বিভব  ${\cal V}_s$ 

অপেক্ষা উচ্চতর বিভবে ক্রিয়াশীল হয়। সংখ্যায়ক বিভব V যদি এই সূচনা-বিভবের (Threshold Potential) উপরে ক্রমশঃ বৃদ্ধি করা যায়, তাহলে



কণিকা গণনার হার (Counting Rate) N প্রথমে দ্রুত বৃদ্ধি পায় এবং পরে ধ্রুবক হয়ে যায়। যে বিভব অঞ্চলে কণিকা গণনার হার ধ্রুবক হয়, তাকে বলা হয় মালভূমি অঞ্চল (Plateau)। সাধারণতঃ সংখ্যায়কটির বিভব মালভূমি অঞ্চলের মাঝামাঝি রেখে কাজ করা হয়। বিভব খুব উচ্চ হলে সংখ্যায়কের মধ্যে স্ফুলিংগ (Spark) সৃষ্ট হয়, যার ফলে গণনার হার আবার খুব দ্রুত বৃদ্ধি পায়। (15.6) চিত্রে বিভবের সংগে গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক দ্বারা কণিকা গণনা হার পরিবর্তনের লেখচিত্রের নিদর্শন দেখান হয়েছে। এইরূপ লেখচিত্রকে বলা হয় 'সংখ্যায়ক বৈশিষ্ট্য' (Counter Characteristic)।

### 15.4: আমুপাতিক সংখ্যায়ক এবং আয়নন-কক্ষ

আমরা দেখেছি যে গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের বিভব যদি মালভূমি (Plateau) অণ্ডলে থাকে তাহলে সংখ্যায়কের মধ্যে সমগ্র অ্যানোড তার জুড়ে আয়ন-সম্প্রপাত (Avalanche) সৃষ্ট হয়। যদি সংখ্যায়ক বিভবের মান স্চুনা বিভব (Threshold Potential) এবং মালভূমির প্রারম্ভিক বিভবের মধ্যে থাকে তাহলেও সংখ্যায়ক গ্যাসের মধ্যে আয়ন সম্প্রপাত উৎপন্ন হয়। কিন্তু একেত্রে উৎপন্ন আয়ন সম্প্রপাত অনুপ্রবিষ্ট বিকিরণের দ্বারা উৎপন্ন প্রাথমিক আয়নগুলির খুব কাছে সন্নিবদ্ধ থাকে। গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের মত সমগ্র আ্যানোড তারটি ঘিরে বিস্তৃত হয় না।

আয়ন সম্প্রপাতের মধ্যে বর্তমান আয়ন সংখ্যা অনুপ্রবিষ্ট বিকিরণের দ্বারা উৎপন্ন প্রাথমিক আয়ন সংখ্যার সমানুপাতিক হয়। অর্থাৎ এই সংখ্যা নির্ভর করে অনুপ্রবিষ্ট বিকিরণের প্রকৃতির উপরে। ৫-কণিকার ক্ষেত্রে এই সংখ্যা যত উচ্চ হয়, β-কণিকার ক্ষেত্রে তার শত ভাগ বা আরও কম হয়। ফলে আ্যানোডে উৎপন্ন তড়িৎ ঝলকের বিস্তার (Amplitude) বিকিরণের প্রকৃতির উপরে নির্ভরশীল হয়। স্তরাং এইভাবে ক্রিয়াশীল সংখ্যায়কের সাহাযো য়, β প্রভৃতি বিকিরণের পার্থক্য নির্দেশিত হয়। এইভাবে ক্রিয়াশীল সংখ্যায়ককে 'আনুপাতিক-সংখ্যায়ক' (Proportional Counter) বলা হয়।

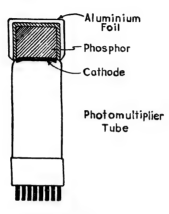
X-রাশ্মর নির্দেশক হিসাবে ব্যবহৃত আয়নন কক্ষ সমুস্কে ইতিপূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে ( 6.12 অনুচ্ছেদ দুষ্টব্য )।  $\alpha$ ,  $\beta$  বা Y-রাশ্ম ছাড়া অন্যান্য প্রকার বিকিরণ, বিশেষতঃ নিউট্রন নির্দেশের জন্য এই যক্ষটি ব্যবহার করা হয়। আয়নন কক্ষের মধ্যে প্রয়োজনমত বিভিন্ন প্রকার গ্যাস ব্যবহার করা হয়। Y-রাশ্ম নির্দেশের জন্য কোন ভারী গ্যাস, যথা ফ্রিয়ন ( $CCl_2F_2$ ) ব্যবহার করা হয়। আ্যানোড ও ক্যাথোডের মধ্যে কয়েক শত ভোল্ট পর্যন্ত বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়।

গাইগার-মূলার সংখ্যায়েকের সংগে আয়নন কক্ষের প্রধান পার্থক্য হচ্ছে যে আয়নন কক্ষের মধ্যে তড়িৎক্ষের প্রথমোক্ত সংখ্যায়ক অপেক্ষা অনেক কম হয় । ফলে সাধারণতঃ আয়নন কক্ষের মধ্যে সংঘাতের দ্বারা নৃতন আয়ন সৃষ্টি হয় না । অনুপ্রবিষ্ট বিকিরণ কর্তৃক উৎপন্ন প্রার্থমিক আয়নগুলিই তড়িৎদ্বার দুটির দ্বারা সংগৃহীত হয় । সেজন্য আয়নন কক্ষের সাহায্যে বিভিন্ন প্রকার বিকিরণের পার্থক্য বোঝা যায় । কক্ষের মধ্যে যে আয়নন-প্রবাহ সৃষ্ট হয় তাইলেকট্রমিটার বা অনুরূপ যলের সাহায্যে নির্দেশিত করা য়য় । সমিদ্র্যু পরিবর্ধকের (D. C. Amplifier) সাহায্যে এই প্রবাহ পরিবর্ধিত করে নির্দেশ করা য়য় । আয়নন কক্ষ বা আনুপাতিক সংখ্যায়কের সাহায়্য নিউটন নির্দেশ করা সম্ভব । এ সয়ুর্ক্ষে (17:15) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হবে ।

#### 15.5: চমক সংখ্যায়ক

আমরা পূর্বে দেখেছি যে রাদারফোর্ড এবং তাঁর সহযোগীগণ ZnS প্রভৃতি প্রতিপ্রভ পদার্থ দ্বারা প্রানিপ্ত পদার উপরে ৫-কণিকা আপতিত করে ক্ষণস্থায়ী দীপ্তির চমক দেখতে পান। অণুবীক্ষণ যদ্রের সাহায্যে এইভাবে উৎপন্ন দীপ্তির চমক (Scintillation) গণনা করে তাঁরা নানাবিধ গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষা

অনুষ্ঠিত করেন। এইসব পরীক্ষায় অণুবীক্ষণের অভিলক্ষ্য (Objective) লেন্সের সংলগ্ন প্রতিপ্রভ পর্দার উপরে উৎপন্ন যেসব দীপ্তির চমক চোখে দেথা যেত, সেগুলি গণনা করা হত। স্পন্টতঃ এইরূপ গণনা তথনই সম্ভব যথন উক্ত



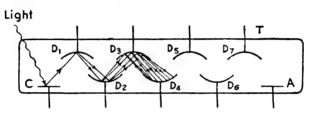
চিত্র 15:7 চমক সংখ্যায়ক।

পর্দার উপরে α-কণিকার আপতন হার খুব মন্ত্র হয়। খুব দ্রুতহারে আপতিত α-কণিকার ক্ষেত্রে শুধু চোখে দেখে দীপ্তির চমকগুলিকে পৃথক পৃথক ভাবে গণনা করা সম্ভব হয় না।

বর্তমান কালে তেজস্ফিয় বিকিরণ কর্তৃক উৎপন্ন দীপ্তির চমকগুলিকে ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে নির্দেশ করার এবং এদের সংখ্যা গণনা করার ব্যবস্থা উদ্ভাবিত হয়েছে ( 14.8 অনুচ্ছেদ দ্রুণ্টব্য )। এই ব্যবস্থার ফলে খুব দ্রুত হারে আপতিত  $\alpha$ ,  $\beta$  প্রভৃতি কণিকার বা  $\gamma$ -ফোটনের সংখ্যা সহজেই নির্দয় করা যায়। এই ব্যবস্থাকে 'চমক সংখ্যায়ক' (Scintillation Counter) নামে অভিহিত করা হয়। এই পদ্ধতিতে কোন প্রতিপ্রভ পদার্থ বা ফসফর (Phosphor) একটি আলোক-তাড়িত পরিবর্ধক (Photo Multiplier) কোষের ফোটো ক্যাথোডের সংগে সংলগ্ন করে স্থাপিত থাকে ( 15.7 চিত্র দুন্টব্য )। প্রতিপ্রভ পদার্থ এবং আলোক-তাড়িত পরিবর্ধক কোষের এই সমন্ত্রিয়কে একটি আলোক-অপ্রবেশ্য আবেণ্ডনী দ্বারা আচ্ছাদিত করে রাখা হয়। প্রতিপ্রভ পদার্থের মধ্যে অনুপ্রবিষ্ট

তেজিহ্নিয় বিকিরণ যে দীপ্তির চমক উৎপল্ল করে তা কোষের ফোটো ক্যাথোডের উপরে আপতিত হয়ে ইলেক্ট্রন নিঃসূত করে ।

(15.8) চিত্রে একটি আলোক-তাজ়িত পরিবর্ধক কোষের সরল নকশা প্রদর্শিত হয়েছে। T একটি কাঁচ বা স্ফটিক (Quartz) নির্মিত খুব নিম্ন বায়্চাপ সম্পন্ন আবদ্ধ নল, যার এক প্রান্তে ভিতরের গাত্রে আলোক-সুবেদী কোন পদার্থ প্রান্তপ্ত থাকে। এই পদার্থটি ফোটো ক্যথোডের কাজ



โธภ 15:8

আলোক-তাড়িত পরিবর্ধক কোষের ক্রিয়াবিধ। সমগ্র কোষটিকে ঘিরে
একটি নরম লোহার বেণ্টনী থাকে, যা চিত্রে দেখান হর্মন। এর ফলে
ডাইনোড নিঃস্ত ইলেকট্রনগ্লির গতিপথ বহিন্থ কোন চৌন্বক ক্ষেত্র
দ্বারা প্রভাবিত হতে পারেনা।

করে । (15'8) চিত্রে পৃথকভাবে দেখান C ক্যাথোডের সামনের দিকে আরও কয়েকটি আলোক-সুবেদী ধাতব তড়িংদ্বার ( $D_1$ ,  $D_2$ ,.....ইত্যাদি ) থাকে । এগুলিকে বলা হয় ডাইনোড (Dynodes) । এই ডাইনোডগুলির অপর প্রান্তে একটি অ্যানোড (A) স্থাপিত থাকে । ক্যাথোড C এবং এর নিকটতম  $D_1$  প্রথম ডাইনোডের মধ্যে 80 থেকে 100 ভোল্টের মত বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয় । পরপর স্থাপিত ডাইনোডগুলির মধ্যে এবং সর্বশেষ ডাইনোড ও অ্যানোডের মধ্যেও সমপ্রিমাণ বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয় ।

আপতিত আলোকের ক্রিয়ায় ফোটো ক্যাথোড C থেকে যেসব ইলেকট্রন নির্গত হয়, সেগুলি প্রযুক্ত বিভব প্রভেদের প্রভাবে আকৃষ্ট হয়ে  $D_{\rm J}$  প্রথম ডাইনোডের উপরে আপতিত হয়। এদের প্রত্যেকটি আবার  $D_{\rm J}$  ডাইনোডের আলোক-সুবেদী তল থেকে একাধিক ইলেকট্রন নিঃস্ত করে। এই সংখ্যা N ধরা যাক।  $D_{\rm J}$  থেকে নিঃস্ত ইলেকট্রনগুলি বিভব প্রভেদের প্রভাবে আকৃষ্ট হয়ে  $D_{\rm J}$  দ্বিতীয় ডাইনোডের উপরে আপতিত হয়। এদের

প্রত্যেকটি আবার  $D_{\mathbf{z}}$  থেকে N সংখ্যক ইলেকট্রন নিঃসৃত করে ; সৃতরাং  $D_{\mathbf{z}}$  থেকে মোট  $N^2$  সংখ্যক ইলেকট্রন নিঃসৃত হয় । এইসব ইলেকট্রন আবার তৃতীয় ডাইনোড  $(D_{\mathbf{s}})$  কর্তৃক আকৃণ্ট হয় । এর উপরে আপতিত হয়ে এদের প্রত্যেকটি আবার N সংখ্যক ইলেকট্রন নিঃসৃত করে, যার ফলে  $D_{\mathbf{s}}$  থেকে মোট  $N^3$  সংখ্যক ইলেকট্রন নির্গত হয় । এইভাবে পরপর স্থাপিত ডাইনোডগুলি থেকে কম-বর্ধমান সংখ্যক ইলেকট্রন নির্গত হতে থাকে । যদি মোট ডাইনোড সংখ্যা হয় n, তাহলে পরিশেষে অ্যানোডের উপরে  $N^n$  সংখ্যক ইলেকট্রন আপতিত হয় । সাধারণতঃ ডাইনোড সংখ্যা দশ থেকে ষোল পর্যন্ত হয় । উদাহরণস্থরূপ যদি ডাইনোড সংখ্যা n=10 হয় এবং N=4 হয়, তাহলে অ্যানোডে আপতিত মোট ইলেকট্রন সংখ্যা হয়

$$N^n = 4^{10} \approx 10^6$$

অর্থাৎ ফোটো ক্যাথোড C থেকে নিঃসৃত একটি মাত্র ইলেকট্রনের প্রভাবে অ্যানোডে  $10^\circ$  সংখ্যক ইলেকট্রন আপতিত হয়। সূতরাং এই ব্যবস্থার সাহায্যে আলোক-তাড়িত প্রবাহ দশ লক্ষগৃণ পরিবর্ধিত হয়। বর্তমান কালে কোন কোন আলোক-তাড়িত পরিবর্ধক কোষের সাহায্যে  $10^\circ$  গুণ পর্যান্ত পরিবর্ধন (Multiplication) সম্ভব হয়।

A অ্যানোডের সংগে একটি উচ্চ রোধ ( $R = 10^\circ$  ওহ্ম) সংযুক্ত থাকে। অ্যানোডে সংগৃহীত ইলেকট্রনগুলি এই রোধের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়ে যে ক্ষণস্থায়ী তড়িৎপ্রবাহ I সৃষ্টি করে, তার ফলে অ্যানোডে IR পরিমাণ ক্ষণস্থায়ী বিভব পরিবর্তন ঘটে। এই তড়িং ঝলক (Pulse) ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে পরিবর্ধিত (Amplify) করে অভিলিখিত (Record) করার ব্যবস্থা করা হয়। এইভাবে ফোটো ক্যাথোডে উৎপন্ন প্রত্যেকটি দীপ্তির চমক (Scintillation) সহজেই নির্দেশ করা যায় এবং এদের সংখ্যা গণনা করা যায়। এই পদ্ধতিতে গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের তুলনায় অনেক বেশী দ্রুত হারে আপতিত তেজক্মির বিকিরণের সংখ্যা নির্ণয় করা সম্ভব। পরিবর্ধ ক কোষ থেকে যে তড়িং ঝলক পাওয়া যায় তা সাধারণতঃ  $10^{-8}$  সেকেণ্ড কাল মাত্র স্থায়ী হয়।

প্রতিপ্রভ পদার্থ বা ফসফরের মধ্যে তেজাস্ট্রয় বিকিরণ সমূহ কীভাবে দীপ্তির চমক (Scintillation) উৎপন্ন করে তা নিম্মালিখিত উপায়ে বোঝা যায়।  $\alpha$ ,  $\beta$  বা অন্যান্য উচ্চশক্তি সম্পন্ন আহিত কণিকা ফসফরের মধ্য দিয়ে ভ্রমণকালে এর অণুগুলিকে আয়নিত অথবা উত্তেজিত করে শক্তিক্ষর

করে। উত্তেজিত অণুগুলি  $10^{-8}$  সেকেণ্ডের মধ্যে নিম্নতর শক্তিস্তরে সংক্রমিত হওয়ার ফলে দৃশ্যমান বা অতিবেগনী আলোক নিঃসৃত হয়। ফসফরের মধ্যে  $\gamma$ -রিশ্ম আলোক-তাড়িত, কম্পটন বিক্ষেপ বা যুগল-উৎপাদন প্রক্রিয়ার দ্বারা উচ্চশক্তি ইলেকট্রন নিঃসৃত করে। এই ইলেকট্রনগুলিও উপরে বর্ণিত পদ্ধতিতে শক্তিক্ষয় করে ফসফরের অণুগুলিকে উত্তেজিত করে, যার ফলে সেগুলি থেকে আলোক নিঃসৃত হয়। তেজিক্রিয় বিকিরণের শক্তি সাধারণতঃ কয়েক মিলিয়ন  $(10^6)$  ইলেকট্রন ভোল্ট হয়। অপরপক্ষে একটি ফসফর অণুর উত্তেজনা শক্তি (Excitation Energy) মার কয়েক ইলেকট্রন ভোল্ট হয়। সৃতরাং প্রতিটি আপতিত  $\alpha$ ,  $\beta$  ইত্যাদি কিল্বা ফসফরের মধ্যে কয়েক লক্ষ দৃশ্যমান বা অতিবেগনী ফোটন অতি অন্প সময়ের  $(10^{-7}$  বা  $10^{-8}$  সেকেণ্ডের) মধ্যে সৃষ্টি করে। এইভাবে সৃষ্ট কণেক্য়রী আলোর ঝলকই ফোটা ক্যাথোডের উপরে আপতিত হয়।

lpha-কণিকার ক্ষেত্রে সাধারণতঃ ZnS বা ন্যাপথালিন ফসফর ব্যবহার করা হয়।  $\beta$ -কণিকার ক্ষেত্রে অ্যানথ্রাসিন, ষ্টিলবিন জাতীয় জৈব কেলাস বাবহার করা হয়। γ-রশার ক্ষেত্রে ফসফরের আয়তন বড় হওয়ার প্রয়োজন, যাতে γ-ফোটনটি ফসফরের মধ্যে ইলেকট্রন উচ্ছিল্ল করার সুযোগ পায়। সাধারণতঃ NaI(Tl), অর্থাৎ থ্যালিয়াম-সনিয় (Thallium Activated) সোডিয়াম আয়োডাইড কেলাস γ-রশ্যি নির্দেশক ফসফর হিসাবে ব্যবহৃত হয়। তাছাড়া বর্তমানে নানারূপ প্ল্যাণ্টিক, জৈব তরল ( যথা জাইলিনের মধ্যে দ্রবীভূত টারফিনাইল ) প্রভৃতি ফসফর হিসাবে ব্যবহৃত হয়। গাইগার-মুলার সংখ্যায়কের তলনায় চমক-সংখ্যায়কের বিকিরণ নির্দেশ ক্ষমতা (Efficiency) অনেক উচ্চতর, বিশেষতঃ γ-রাশার ক্ষেত্রে। গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক প্রতি এক সহস্রে একটি বা আরও কম Y-রশ্মি নির্দেশ করতে পারে। অর্থাৎ এইরূপ সংখ্যায়কের y নির্দেশ-ক্ষমতা মাত্র 0°1% বা আরও কম হয়। কারণ গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের গ্যাসে মাত্র কয়েক সেণ্টিমিটার পরিভ্রমণ পথে γ-রশা কর্তৃক ইলেকট্রন উচ্ছিন্ন করার সম্ভব্যতা খুবই সামান্য। অপর পক্ষে চমক-সংখ্যায়কে ব্যবহৃত কঠিন ফসফরের মধ্যে একটি ү-ফোটন অনেক বেশী সংখ্যক পরমাণুর মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ করে। সেজন্য এক্ষেত্রে Y-রশ্মি কর্তৃক ইলেকট্রন উচ্ছিন্ন করার সম্ভাব্যতাও অনেক বেশী হয়। বস্তুতঃ চমক সংখ্যায়কের  $\gamma$  নির্দেশ-ক্ষমতা 20% বা আরও বেশী হয়। তাছাড়া চমক সংখ্যায়কের বিশ্লেষণ ক্ষমতা (Resolving Power) যথেণ্ট উচ্চ হয়।

চমক-সংখ্যায়কের সাহায্যে নিউট্রন নির্দেশ করাও সম্ভবপর। এক্ষেত্রে আপতিত নিউট্রনের আঘাতে প্রতিক্ষিপ্ত প্রোটন ফসফরের মধ্যেকার অণুগুলিকে উত্তেজিত করে দীপ্তির চমক উৎপন্ন করে।

চমক সংখ্যায়ক ব্যবহার করে তেজাদ্দ্রয় বিকিরণের, বিশেষতঃ Y-রশ্মির শক্তি নির্ণয় করা যায়। এই উন্দেশ্যে উদ্ভাবিত যাদ্রিক ব্যবস্থা চমক বর্ণালীমাপক (Scintillation Spectrometer) সমুদ্ধে (14.8) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে।

# 15.6: ফোটোগ্রাফিক পদ্ধতিতে তেজস্ক্রিয় বিকিরণ নির্দেশ

খুব উচ্চশক্তি সম্পন্ন বিকিরণ মেঘ-কক্ষের গ্যাসের মধ্যে তাদের পথসীমার অতি অন্প অংশই অতিবাহিত করে। ফলে মেঘ-কক্ষের সাহায্যে এদের সমগ্র ভ্রমণপথ নিরীক্ষণ করা সম্ভব হয় না। অপরপক্ষে কোন কঠিন বা তরল পদার্থের অধিকতর ঘনত্বের জন্য এদের মধ্যে উচ্চশক্তি সম্পন্ন বিকিরণের পথসীমা (Range) অনেক কম হয়। সূতরাং এইরূপ কোন বিকিরণ যদি ফোটোগ্রাফিক প্লেটের আলোক-সুবেদী অবদ্রবের (Emulsion) মধ্যে প্রবেশ করে, তাহলে তাদের সমগ্র ভ্রমণপথ উক্ত অবদ্রবের মধ্যে সীমিত থাকতে পারে। যেহেতু ফোটোগ্রাফিক প্লেটের রাসায়নিক পদার্থের সংগে এই সব বিকিরণের বিক্রিয়া করার ক্ষমতা থাকে, অতএব এই পদ্ধতিতে খুব উচ্চশক্তি সম্পন্ন বিকিরণের সমগ্র ভ্রমণপথের আলোকচিত্র পাওয়া সম্ভব।

এই উদ্দেশ্যে বর্তমানে বিশেষ ধরনের উচ্চ সুবেদিতা সম্পন্ন (Sensitive) ফোটোগ্রাফিক অবদ্রব উদ্ভাবিত হয়েছে। সাধারণ ফোটোগ্রাফিক প্লেটে আলোক-সুবেদী পদার্থের (যথা AgCl, AgBr প্রভৃতির) অনুপাত অপেক্ষাকৃত কম থাকে। তাছাড়া এইরূপ প্লেটের অবদ্রবের বেধ খুব কম হয়। বিশেষ পদ্ধতিতে নিমিত কেন্দ্রকীয় অবদ্রব প্লেটের (Nuclear Emulsion Plate) অবদ্রবের মধ্যে আলোক-সুবেদী পদার্থের অনুপাত খুব উচ্চ (80% পর্যন্ত ) রাখা হয়। এদের বেধও অনেক বেশী হয়। সাধারণতঃ 50 মাইক্রন (Micron) থেকে 1000 মাইক্রন (1 মিমি) পর্যন্ত বেধ সম্পন্ন অবদ্রব ব্যবহার করা হয়। এই জাতীয় ফোটোগ্রাফিক প্লেটকে উষ্ণতা নিয়ন্ত্রণ করে দীর্ঘ সময় ধরে বিক্ষিত করতে হয়।

এই পদ্ধতিতে কোন যন্তের বা ইলেকট্রনিক বর্তনীর প্রয়োজন হয় না। সেজন্য এই ব্যবস্থার সাহায্যে বিকিরণের ভ্রমণপথ অপেক্ষাকৃত অনেক সহজে নিরীক্ষণ করা যায়। প্লেটের মধ্যে যখন কোন বিকিরণ অবদ্রবের উপরিপ্রতির প্রায় সমান্তরালে প্রবেশ করে, তখন সেটি এর সুবেদী কণিকাগুলিকে আয়নিত করে। এই আয়নিত কণিকাগুলি বিকিরণের দ্রমণপথ বরাবর বিনাস্ত থাকে। প্লেটিটকে বিকসিত (Develop) করলে প্রতিটি আয়নিত আলোক সুবেদী কণিকা কৃষ্ণায়িত (Blackened) হয়। ফলে বিকিরণের দ্রমণপথ (Track) একটি কৃষ্ণরেখায় রূপান্তরিত হয়। বিশেষ ধরনের উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন অপুবীক্ষণের সাহায্যে এই রেখাগুলি সহজেই নিরীক্ষণ করা যায়। এদের দৈর্ঘ্য পরিমাপ করে বিকিরণের পথসীমা (Range) পাওয়া যায়। তাছাড়া দ্রমণপথের দিক পরিবর্তন থেকে বিকিরণের বিক্ষেপও (Scattering) নিরীক্ষণ করা যায়। থেহেতৃ দ্রমণপথ নির্দেশক কৃষ্ণরেখাটি বহু সংখ্যক অতিকৃদ্র (প্রায় এক মাইক্রন ব্যাস সম্পন্ন) আয়নিত কণিকার সমন্ত্রে উৎপন্ন হয়, উচ্চ ক্ষমতা সম্পন্ন অপুবীক্ষণের সাহায্যে নিন্দিও দৈর্ঘ্যের মধ্যে এইরূপ কণিকার সংখ্যা গণনা করে, বিকিরণের আয়নন ক্ষমতাও পরিমাণ করা যায়।

কেন্দ্রকীয় অবদ্রব প্লেটের মধ্যে প্রাকৃতিক তেজন্দ্রিয় পদার্থ নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকার পথসীমার দৈর্ঘ্য সাধারণতঃ 20 থেকে 50 মাইন্রুন পর্যন্ত হয় ।  $\alpha$ -কণিকার ভ্রমণপথ নির্দেশক রেখাগুলি যথেন্ট স্থুল হয় ।  $\beta$ -কণিকার ভ্রমণপথ নির্দেশক রেখাগুলি খ্ব ক্ষীণ হয় । সাধারণতঃ মহাজাগতিক রিশার (Cosmic Rays) মধ্যে বর্তমান বিভিন্ন প্রকার কণিকা, যথা  $\mu$  বা  $\pi$  মেসন, র্আত উচ্চ শক্তিসম্পন্ন ( $E>10^\circ$  ই-ভো ) প্রেটেন বা অন্যান্য প্রকার কেন্দ্রক এবং নানাবিধ মোলিক কণিকা (Fundamental Particles) নিরীক্ষণের পক্ষে এই পদ্ধতি বিশেষ সুবিধাজনক । তাছাড়া আধুনিক কণিকা উৎপাদনকারী যন্ত্রসমূহ ( যথা বীটার্ট্রন, সিংন্টেন্ট্রন, প্রোটন-সিংন্ট্রন) থেকে প্রাপ্ত উচ্চশক্তি কণিকা নিরীক্ষণের জন্যও অনেক সময় এই ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয় । ( $20^\circ 16$ ) চিত্রে কয়েকটি কেন্দ্রকীয় অবদ্রব আলোক-চিত্রের নিন্দর্শন দেখান হয়েছে ।

### 15.7: বুদ্ধুদ-কক্ষ

১৯৫৩ সালে আর্মোরকান বিজ্ঞানী প্লেসার (D. A. Glaser) বৃদ্ধ্দকক্ষ (Bubble Chamber) যন্দ্রটি উদ্ভাবিত করেন। এই যন্দ্রটিও অতি উচ্চ শক্তি সম্পন্ন বিকিরণ নিরীক্ষণ করার পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

একটি আবদ্ধ আধারের মধ্যে উচ্চ চাপে বিশেষ ধরনের তরল পদার্থ

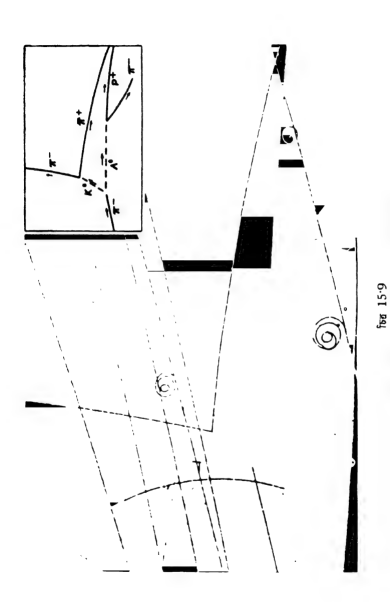
রেখে তা অতিতপ্ত (Superheated) করা হয়। সাধারণতঃ তরলহাইদ্রোজেন, প্রোপেন প্রভৃতি তরল ব্যবহার করা হয়। এই তরলের মধ্যে
যদি কোন ধূলি-কণা বা অন্যরূপ অপদ্রব্যের (Impurity) কণা না থাকে,
তাহলে অতিতপ্ত হওয়া সত্ত্বেও তরলের মধ্যে বান্পের কণা সৃষ্ট হয় না।
যদি কোন আয়ন উৎপাদক কণিকা তরলের মধ্যে প্রবেশ করে, তাহলে তার
সংগ্রে সংঘাতের ফলে সৃষ্ট তরলের আণবিক আয়ন সমূহ বাষ্পকণা সৃষ্টির
পক্ষে সহায়ক হয়। এই সময় যদি তরলের উপরকার চাপ সহসা হ্রাস করা
হয়, তাহলে আয়নগুলির উপরে বাষ্পকণা, অর্থাৎ বৃদ্ধুদ সৃষ্ট হয়।
অনুপ্রবিষ্ট আয়ন উৎপাদক কণিকার ভ্রমণপথের সর্বত্র এইরূপ বৃদ্ধুদ সৃষ্ট
হওয়ার ফলে ভ্রমণপথটি (Track) দৃশ্যমান হয়। উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন
করে ভ্রমণপথের আলোকচিত্র গ্রহণও সম্ভব হয়। সমগ্র বৃদ্ধুদ-কক্ষটি চৌমুক
ক্ষেত্রের মধ্যে স্থাপিত করে শক্তিশালী আহিত কণিকার বক্র ভ্রমণপথের
আলোকচিত্র গ্রহণ করা যায়। ভ্রমণপথের বক্রতা থেকে কণিকাটির প্রকৃতি,
ভরবেগ প্রভৃতি সম্বন্ধে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য জানা যায়।

যেহেতৃ বৃদ্ধন্দ-কক্ষে কণিকাগুলি তরলের মধ্যে দ্রমণ করে, এদের দ্রমণ-পথের দৈর্ঘ্য মেঘ-কক্ষের মধ্যেকার দ্রমণপথের তুলনায় অনেক কম হয়। ফলে কণিকাগুলির শক্তি খ্ব উচ্চ হলেও তাদের সমগ্র দ্রমণপথ এই যলের সাহায্যে পাওয়া যায়।

(15.9) চিত্রে বৃদ্ধ্দ-কক্ষের সাহায্যে প্রাপ্ত কয়েকটি কণিকার ভ্রমণপথের নিদর্শন দেওয়া হয়েছে।

### 15.8: কেলাস-নির্দেশক এবং অর্থপরিবাহী-নির্দেশক

যদি দুটি ধাতব তড়িংবারের মধ্যে কোন অন্তরক কেলাসিত (Crystalline) পদার্থ, যথা হীরা, স্থাপিত থাকে এবং তড়িংবার দুটির মধ্যে উচ্চ বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করা হয়, তাহলে এই সমাবেশকে উচ্চশক্তি আহিত কণিকা নির্দেশক হিসাবে ব্যবহার করা যায়। এই সমাবেশটি কতকটা কঠিন পদার্থ নির্মিত আয়নন কক্ষের মত কাজ করে। অন্তরক (Insulator) পদার্থের মধ্যে সংযোজী পটিগুলি (Valence Bands) ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ থাকে (10.7 অনুচ্ছেদ দুখ্ব্য)। এর মধ্য দিয়ে বিচরণকালে উচ্চশক্তি আহিত কণিকাগুলি বহু সংখ্যক আয়ন-যুগল (Ion Pairs) উৎপন্ন করে। এদের মধ্যে ইলেকট্রনগুলি যথেণ্ট শক্তি অর্জন করে



ব,ৃষ,্দ-কক্ষের সাহাব্যে প্রাপ্ত বিভিন্ন কণিকার আলোকচিত্র।

উচ্চতর পরিবাহী পটিতে (Conduction Bands) সংক্রমিত হয়। এই অবস্থায় এর। সহজেই বিপরীত তড়িংঘার কর্তৃক আকৃষ্ট হয়ে তড়িংপ্রবাহ উৎপন্ন করতে পারে। তাছাড়া কেলাসের মধ্যে যে সব ধনাত্মক গহরর (Holes) সৃষ্ট হয় সেগুলিও ঝণাত্মক তড়িংঘারের দিকে আকৃষ্ট হয়ে তড়িংপ্রবাহ উৎপন্ন করে। এই উভয় প্রকার তড়িংপ্রবাহের প্রভাবে তড়িংঘারদ্বয়ের মধ্যেকার বিভব প্রভেদের ক্ষণস্থায়ী পরিবর্তন ঘটে। এইভাবে উৎপন্ন তড়িং ঝলক (Pulse) সহজেই ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে নির্দেশিত হতে পারে এবং এদের সংখ্যাও নির্ণয় করা সম্ভব হয়।

এই জাতীয় কেলাস-নির্দেশকের ((Crystal Detector) নির্দেশ-ক্ষমতা (Efficiency) সাধারণতঃ খৃব কম হয়। তবে এদের সাহায্যে খৃব দ্রুতহারে আপতিত কণিকাসমূহ নির্দেশ করা যায়।

অধুনা উদ্ভাবিত অর্ধপরিবাহী-নির্দেশক (Semi Conductor Detector) কেলাস-নির্দেশক অপেক্ষা অনেক বেশী নির্দেশ-ক্ষমতা সম্পন্ন হয়। তাছাড়া এদের মধ্যে উৎপন্ন তড়িং ঝলক  $10^{-8}$  সেকেণ্ড অপেক্ষা কম ক্ষণ স্থায়ী হয়, যার ফলে এইরূপ নির্দেশকের সাহায্যে অতি দ্রুত হারে আপতিত কণিকা নির্দেশিত করা সম্ভব হয় । একটি p-শ্রেণীর এবং একটি n-শ্রেণীর অর্ধপরিবাহী পদার্থের সংযোগ স্থলের মধ্য দিয়ে যদি একটি উচ্চশক্তি আহিত কণিকা দ্রমণ করে, তাহলে যে সব আয়ন-যুগল উৎপন্ন হয়, তাদের মধ্যে ইলেক্ট্রনগুলি সহজেই অপ্প-পরিসর নিষিদ্ধ শক্তি অণ্ডল (Forbidden Zone) পার হয়ে উচ্চতর পরিবাহী পটিতে (Conduction Band) উন্নীত পারে হতে ( 10.7 অনুচ্ছেদ দ্রন্টব্য )। অর্ধপরিবাহী পদার্থ দুটির মধ্যে ধাতব তড়িংদ্বারের সাহায্যে যদি বিভব প্রভেদ প্রযুক্ত থাকে, তাহলে এই অবস্থায় যে তড়িৎপ্রবাহ সৃষ্ট হয়, তার প্রভাবে একটি তড়িৎ ঝলক (Pulse) পাওয়া যায়। এই তড়িৎ ঝলকের বিস্তার (Pulse Amplitude) আপতিত কণিকা কর্তৃক সংযোগ অঞ্চল ব্যয়িত শক্তির উপরে নির্ভর করে। এক্ষেত্রে প্রতিটি আয়ন-যুগল উৎপন্ন করার জন্য গড়ে মাত্র 3 ই-ভো পরিমাণ শক্তি প্রয়োজন হয়। মেঘ-কক্ষের গ্যাসের মধ্যে প্রতিটি আয়ন-যুগল উৎপন্ন করতে প্রয়োজনীয় শক্তির ( 30 ই-ভো ) তুলনায় এই শক্তি অনেক কম হয়। এই সব কারণে ভারী আয়ন-উৎপাদক কণিকা, যথা α-কণিকা, বিভাজন-খণ্ড (Fission Fragments) ইত্যাদির শক্তি পরিমাপের জন্য অর্ধপরিবাহী-নির্দেশক খুবই উপযোগী হয়। এদের শক্তি বিশ্লেষণ ক্ষমতা (Resolving Power) খব উচ্চ হয়।

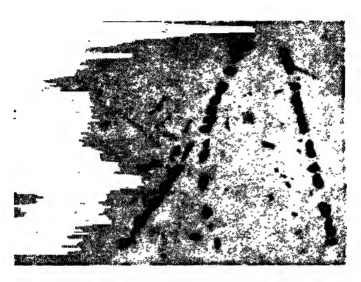
# 15.9: স্ফুলিংগ-কক্ষ

সাম্প্রতিক কালে (১৯৫৭ সালে ) স্ফুলিংগ-কক্ষ (Spark Chamber) নামক একটি বন্দ্র উচ্চশক্তি আহিত কণিকা নির্দেশের জন্য উদ্ভাবিত হয়েছে। এই বন্দ্রে একটি আবদ্ধ কক্ষের মধ্যে পরপর কয়েকটি সমান্তরাল ধাতব প্লেট সিয়িবিন্ট থাকে। কক্ষটি কোন উদাসী গ্যাস দ্বারা পূর্ণ থাকে। পর্যায়ক্রমে একটি করে প্লেট ভূমিতলের সংগে (Grounded) এবং একটি করে প্লেট উচ্চ বিভব (  $10^4$  ভোল্ট ) উৎসের সংগে সংযুক্ত থাকে। আয়ন উৎপাদক কণিকাটি যখন কক্ষের মধ্য দিয়ে ভ্রমণ করে তখন পরপর অবস্থিত প্লেটগুলির মধ্যেকার গ্যাসে তাদের ভ্রমণপথ বরাবর ক্ষণস্থায়ী তড়িৎ ক্ষুলিংগ সৃষ্ট হয়। উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করে এইভাবে দৃশ্যমান কণিকাটির ভ্রমণপথের আলোকচিত্র গ্রহণ করা সম্ভব হয়।

(15·10) চিত্রে স্ফুলিংগ-কক্ষের মধ্যে উৎপন্ন একটি উচ্চশক্তি আহিত কণিকার ভ্রমণপথের নিদর্শন প্রদর্শিত হয়েছে।

#### 15.10: চেরেনকভ্-সংখ্যায়ক

যথন কোন মাধ্যমের মধ্য দিয়ে একটি আহিত কণিকা উক্ত মাধ্যমে আলোকের বেগ অপেক্ষা দ্রুত্তর বেগে পরিদ্রমণ করে, তখন কণিকাটি দৃশামান বা অতিবেগনী আলোক নিঃসৃত করে। এইভাবে নিঃসৃত আলোককে বলা হয় চেরেনকভ্ বিকিরণ (Cerenkov Radiation)। যদি মাধ্যমটি নিঃসৃত বিকিরণের পক্ষে মুচ্ছ হয়, তাহলে উক্ত বিকিরণ মাধ্যম থেকে নির্গত হতে পারে। এই নির্গত বিকিরণ যদি একটি আলোক তাড়িত পরিবর্ধ ক কোষের (Photo Multiplier) ফোটো-ক্যাথোডের উপরে আপতিত করান যায়, তাহলে কোষের আনোডে একটি তড়িৎ ঝলক (Pulse) উৎপন্ন হয়। উপযুক্ত ইলেকট্রনিক পদ্ধতির সাহায্যে এই ঝলক নির্দেশ করার এবং এদের সংখ্যা গণনা করার ব্যবস্থা করা যায়। এইক্ষপ সংখ্যায়ককে বলা হয় চেরেনকভ্ সংখ্যায়ক (Cerenkov Counter)। এই সংখ্যায়কের সাহায়ে আপতিত বিকিরণের শক্তি নির্ণয় করা যায়।



চিত্র 15·10 স্ফ্রলিংগ কক্ষের সাহায্যে প্রাপ্ত আলোকচিত্র।

### পরিচ্ছেদ 16

# পরমাণবিক ভর নির্ণয় ; কেন্দ্রকের গঠন

# 16.1: পরমাণবিক ভর সঠিকভাবে নির্ণয় করার প্রয়োজনীয়তা

মোক্ষণ নলের মধ্যে উৎপন্ন ধনাত্মক রশ্মি (Positive Rays) সংক্রান্ত পরীক্ষা করতে গিয়ে টমসন (J. J. Thomson) নীয়ন মৌলের আইসোটোপের অন্তিম্ব আবিষ্কার করেন। তাঁর আবিষ্কারকে আরও সূদ্য ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করেন বৃটিশ বিজ্ঞানী আগেটন (F. Aston)। (2.9) অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে যে আন্টেন ভর বর্ণালীলেখ যন্ত্র (Mass Spectrograph) উদ্রাবিত করে তার সাহায্যে নীয়নের দুটি আইসোটোপের ভর সঠিক ভাবে পরিমাপ করে দেখান যে এদের ভর হচ্ছে 20 এবং 22: অর্থাৎ এই দুটি আইসোটোপের প্রমাণবিক ভর যে প্রকৃতই নীয়নের রাসায়নিক প্রমাণবিক ভার 20.2 থেকে প্রথক তা তিনি সংশয়াতীতভাবে প্রমাণ করেন। পরবর্তীযুগে অ্যান্টন তাঁর ভর বর্ণালীলেখ যন্ত্র উন্নত করে আরও অনেক সঠিকভাবে বিভিন্ন আইসোটোপের প্রমাণবিক ভর নির্ণয় করেন। তাছাড়া ডেম্প্ দ্টার (Dempster), বেনব্রিজ (Bainbridge), মাতাউখ (Mattauch) প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণ কর্তৃক উদ্রাবিত বিভিন্ন ধরনের সক্ষ্ম ভর বর্ণালীবীক্ষণ যব্দের সাহায্যে বর্তমানে অত্যন্ত সঠিকভাবে পরমার্ণবিক ভর নির্ণয় করা যায়। এই সব পদ্ধতিতে দশলক ভাগে একভাগ অপেক। কম ক্রটি সহকারে প্রমাণবিক ভর নির্ণয় করা সম্ভব ।

এত সঠিকভাবে পরমাণবিক ভর নির্ণয় করার প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয় পরমাণু কেন্দ্রকের রূপান্তর সম্পর্কিত পরীক্ষা করার সময়। তেজিন্দ্রয় বিঘটনের ফলে নিঃসৃত  $\alpha$ ,  $\beta$  প্রভৃতি কণিকাসমূহ যে বিপূল শক্তি সহকারে নির্গত হয়, সেই শক্তি তারা পায় কেন্দ্রকের ভর থেকে। আইনন্টাইনের ভর-শক্তি সমতা সম্পর্ক ( সমীকরণ  $8^{\circ}26^{\circ}$ ) অনুযারী m ভর যখন শক্তিতে রূপান্তরিত হয় তখন  $mc^{\circ}$  পরিমাণ শক্তি উৎপদ্র হয়। ( $12^{\circ}6$ ) অনুচ্ছেদে আমরা দেখেছি যে, M(A,Z) পরমাণবিক ভর সম্পন্ন কোন পরমাণু যদি  $M_{\alpha}$  পরমাণবিক ভর সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকা নিঃসৃত করে M (A-4,

Z-2) প্রমাণ্ডিক ভর সম্পন্ন প্রমাণ্তে রূপান্তরিত হয়, তাহলে  $\alpha$ -বিঘটন শক্তি (Disintegration Energy) হয়

$$Q_a = \{M(A, Z) - M_a - M (A - 4, Z - 2)\}c^2$$

অনুরূপে  $\beta$ -বিঘটনের ক্ষেত্রে আদি এবং অবশিষ্ট পরমাণুর ভর পার্থক্য থেকে  $\beta$ -বিঘটন শক্তি  $(Q_{\beta})$  নির্ণয় করা যায় (13.7) অনুচ্ছেদ দ্রুইব্য ) । এইসব বিঘটন শক্তির মান কয়েক মিলিয়ন  $(10^{\circ})$  ইলেকট্রন ভোল্ট মত হয় । এই শক্তি কিছু বিঘটনে অংশ গ্রহণকারী আদি এবং অবশিষ্ট পরমাণুদ্বয়ের সমগ্র ভর-শক্তির তুলনায় অনেক কম হয় । এই তথ্য সহক্রেই প্রমাণ করা যায় । যেহেতৃ  $O^{1\circ}$  আইসোটোপের পরমাণবিক ভর হচ্ছে 16, অতএব 16 গ্রাম  $O^{1\circ}$  আইসোটোপের মধ্যে পরমাণু সংখ্যা হচ্ছে N আভোগ্রেজ্যে সংখ্যার সমান । সুতরাং প্রতিটি  $O^{1\circ}$  পরমাণুর ভর 16/N গ্রাম হয় । যেহেতৃ পরমাণুবিক ভরের ভোত একক (Atomic Mass Unit) হচ্ছে  $O^{1\circ}$  পরমাণুব ভরের যোল ভাগের এক ভাগের সমান, অতএব আমরা পাই

1 
$$amu = \frac{1}{16} \times \frac{16}{N} = \frac{1}{N} = \frac{1}{6.025 \times 10^{28}}$$
  
=  $1.66 \times 10^{-24}$  and (16.1)

আইনন্টাইনের সূত্র অনুযায়ী এই ভরের সমতুল শক্তি হচ্ছে

$$1 \ amu = 1.66 \times 10^{-24} \times c^{3}$$
 $= 1.66 \times 10^{-24} \times 8.988 \times 10^{20}$ 
 $= 1.492 \times 10^{-8}$  আর্গ
 $= \frac{1.492 \times 10^{-8}}{1.602 \times 10^{-6}} = 931.2$  মি-ই-ভো (16.2)

অর্থাৎ এক একক প্রমাণবিক ভর 931.2 মিলিয়ন ইলেকট্রন-ভোল্ট পরিমাণ শক্তির সমতুল (Equivalent) হয়।

হাইন্সোজেনের  $H^1$  আইসোটোপের (অর্থাৎ একটি প্রোটন এবং একটি ইলেকট্রনের সমন্বয়ের ) পরমার্ণাবিক ভর হচ্ছে  $M_{
m H}\!=\!1^{\circ}008145~amu$  ; এর সমতুল শক্তি হচ্ছে

$$M_{\rm H}c^2 = 938.78$$
 মি-ই-ভো (16.3)

অনুরূপে নিউট্রনের পরমার্ণবিক ভর হচ্ছে  $M_n\!=\!1.008986$  amu ; সূতরাং এর সমতুল শক্তি হচ্ছে

$$M_n c^2 = 939.57$$
 মি-ই-ভো (16.4)

থেহেতৃ ইলেকট্রনের ভির-ভর (Rest Mass) হচ্ছে  $m_{\rm o} = 9^{\circ}108$   $\times 10^{-28}$  গ্রাম, সূতরাং পরমাণবিক ভরের এককে ইলেকট্রনের ভর হচ্ছে

$$m_o = \frac{9.108 \times 10^{-2.8}}{1.66 \times 10^{-2.4}} = 0.000548 \text{ ann}$$
 (16.5)

এর সমতৃল শক্তি হচ্ছে

$$m_0 c^2 = 0.548 \times 10^{-3} \times 931.2 = 0.511$$
 মি-ই-ভো (16.6)

উপরে প্রদন্ত রাশিমালা (Data) থেকে প্রতীয়মান হয় যে তেজিক্টর বিকিরণের শক্তি ( যা কয়েক মিলিয়ন ইলেকয়ন ভোল্টের মত হয় ) তেজিক্টর বিঘটনে অংশ গ্রহণকারী পরমাণুসমূহের ভরের স্বল্পাংশ মাত্র হয় । এই শক্তি যে সত্য সতাই আদি এবং অর্বাশন্ট পরমাণুগুলির ভরের পার্থক্য থেকে পাওয়া যায় তা প্রমাণ করতে হলে অবশাই বিভিন্ন পরমাণুর ভর অতার সঠিক ভাবে নিরূপণ করা প্রয়োজন । তাছাড়া কৃত্রিম উপায়ে কেল্টক রূপান্তরের (Artificial Transformation of Nuclei) সময়ে কোন বিশেষ রূপান্তর সংঘটিত করতে প্রয়োজনীয় শক্তির মান ঠিক ভাবে নিরূপণ করতে হলেও বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী পরমাণুসমূহের ভর খুব সঠিকভাবে নির্ণয় করা প্রয়োজন ।

উদাহরণস্থররপ  $Ra^{2^26} \xrightarrow{\alpha} Rn^{2^{2^2}}$  বিঘটনে অংশ গ্রহণকারী পরমাণ্- সমূহের ভর হচ্ছে যথাক্রমেঃ

$$M(Ra^{226}) = 226.09600 \ amu$$
  
 $M(Rn^{222}) = 222.08690 \ amu$   
 $M_a = 4.00387 \ amu$ 

সুতরাং α-বিঘটন শক্তি হচ্ছে

$$Q_{\alpha} = \{M(\text{Ra}^{226}) - M(\text{Rn}^{222}) - M_{\alpha}\}c^{2}$$
  
= (226.09600 - 222.08690 - 4.00387) \times 931.2

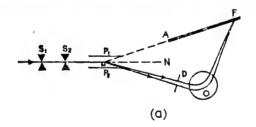
অৰ্থাৎ

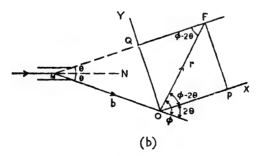
$$Q_a = 0.00523 \times 931.2$$
  
= 4.87 মি-ই-ভো

উপরের গণনাসমূহ থেকে দেখা যার এই বিঘটন শক্তি বিঘটনে অংশ গ্রহণকারী আদি বা অবশিষ্ট কেন্দ্রকদ্বরের ভর শক্তির 40,000 ভাগে এক ভাগ অপেক্ষা কম হয়। স্পষ্টতঃ এক্ষেত্রে পরমাণুগুলির ভর এক লক্ষে এক ভাগ অপেক্ষা সঠিকতর ভাবে নির্ণীত না হলে বিঘটন শক্তি সম্পর্কিত উপরোক্ত তত্ত্বের যাথার্থ্য যাচাই করা সম্ভব নয়।

### 16.2: जाहित्नत छत्र वर्गानी त्मथ यह ; कार्यथानी

এই যন্ত্রের কার্য পদ্ধতি (16·1a) চিত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়। একটি মোক্ষণ নলের মধ্যে উৎপন্ন ধনাত্মক আয়নগৃচ্ছকে কয়েকটি রেখাছিদ্রের (Slits) সাহায্যে যতদূর সম্ভব সৃক্ষ্মভাবে সমান্তরিত (Collimated) করা





f55 16·1

অ্যাণ্টনের ভর বর্ণালীলেখ বন্দের কার্যপ্রণালী।

হয়। একটি পাতলা ফিতার (Ribbon) আকারে সমান্তরিত এই আয়নগৃছকে দুটি থাতব প্লেটের মধ্যে প্রযুক্ত X তড়িংক্ষেত্রে প্রবেশ করান হয়। তড়িংক্ষেত্রের প্রভাবে আয়নগৃছ্ছ  $\theta$  কোণে বিচ্যুত হয়। এই আয়নগৃছ্ছে যদি v থেকে v+dv সীমার মধ্যে অবন্ধিত বেগ সম্পন্ন আয়ন বর্তমান থাকে তাহলে তড়িংক্ষেত্রের প্রভাবে তারা  $\theta$  থেকে  $\theta-d\theta$  কৌণিক সীমার মধ্যে বিচ্যুত হয়। তড়িংক্ষেত্র প্রভাবে তারা  $\theta$  থেকে  $\theta-d\theta$  কৌণিক সীমার মধ্যে বিচ্যুত হয়। তড়িংক্ষেত্র থেকে নির্গত আয়নগুলির বিচ্যুতির উপরোক্ত কৌণিক সীমা D রেখাছিদ্রের সাহায্যে নির্ধারিত করা হয়।

(2.4) অনুচ্ছেদে X তড়িংক্ষেত্রের প্রভাবে v বেগ সম্পন্ন একটি ধনাত্মক আয়নের বিচ্যুতি নির্ণয় করা হয়েছে। (2.7) সমীকরণ থেকে দেখা যায় এই বিচ্যুতি তড়িংক্ষেত্র অভিমুখে ঘটে এবং এর মান আয়নের বেগের বর্গের ব্যস্তানুপাতিক হয়। সুতরাং আমরা লিখতে পারি

$$\theta = K_{1} \frac{X \varepsilon}{M v^{\bar{z}}} \tag{16.7}$$

এখানে  $K_1$  একটি ধ্রুবক ;  $\epsilon$  এবং M যথান্রমে আয়নের আধান ও ভর নির্দেশ করে। সমীকরণ (16.7) থেকে নির্দিষ্ট  $\epsilon/M$  সম্পন্ন আয়নের ক্ষেত্রে আমরা পাই

$$\theta v^2 = K_{\mathbf{1}} X \varepsilon / M =$$
ছবক (16.8)

সমীকরণ (16.8) অবকলন করলে পাওয়া যায়

$$v^2d\theta + 2\theta vdv = 0$$

এই সমীকরণকে  $\theta_{\mathcal{D}}^2$  দ্বারা ভাগ করলে পাওয়া যায়

$$\frac{d\theta}{\theta} + 2\frac{dv}{v} = 0 \tag{16.9}$$

সমীকরণ (16.9) থেকে dv সীমার মধ্যে অবস্থিত বেগ সম্পন্ন আয়ন-সমূহের কোণিক বিচ্যুতির সীমা  $d\theta$  পাওয়া যায়।

তড়িংক্ষের থেকে নির্গত আয়নগুলি b দ্রত্বে অবস্থিত একটি চৌয়্বক ক্ষেরে প্রবেশ করে। একটি বৈদ্যুতিক চুম্বকের সাহায্যে পৃস্তকের পাতার অভিলয়ে এই চৌম্বক ক্ষের H প্রয়োগ করা হয়। চৌম্বক ক্ষেরের ক্রিয়ার ফলে আয়নগুলি পৃস্তকের পাতার সমতলে, অর্থাৎ তাড়িত বিচ্যুতির সংগে

একই সমতলে, বিচ্যুত হয়। চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক এমনভাবে নিদিন্ট করা হয় যে চৌম্বক বিচ্যুতি তাড়িত বিচ্যুতির বিপরীত দিকে ঘটে।

 $(2^{\circ}4)$  অনুচ্ছেদে H চৌমুক ক্ষেত্রের প্রভাবে v বেগ সম্পন্ন আয়নের বিচ্যুতি নির্ণয় করা হয়েছে।  $(2^{\circ}8)$  সমীকরণ থেকে চৌমুক ক্ষেত্রের জন্য কৌণিক বিচ্যুতি পাওয়া যায়

$$\phi = K_{z} \frac{H\varepsilon}{Mv} \tag{16.10}$$

এখানে  $K_2$  একটি ধ্রুবক। নিদিন্ট arepsilon/M সম্পন্ন আয়নের ক্ষে**ত্রে** আমরা পাই

$$\phi v = K_{s}H\varepsilon/M = \text{grap} \tag{16.11}$$

সমীকরণ (16:11) থেকে অবকলন করে পাওয়া যায়

$$vd\phi + \phi dv = 0$$

এই সমীকরণকে  $\phi v$  দ্বারা ভাগ করে পাওয়া যায়

$$\frac{d\phi}{\phi} + \frac{dv}{v} = 0 \tag{16.12}$$

সমীকরণ (16:12) থেকে dv বেগ সীমার মধ্যে অবস্থিত আয়নসমূহের কৌণিক বিচ্যুতির সীমা  $d\phi$  পাওয়া যায়। তিড়ংক্ষেত্র থেকে নির্গত (Dispersed) হরে যথন চৌম্বক ক্ষেত্রে প্রবেশ করে, তথন তারা আবার চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে  $d\phi$  কৌণিক সীমার মধ্যে বিচ্ছুরিত হয়। চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে  $d\phi$  কৌণিক সীমার মধ্যে বিচ্ছুরিত হয়। চৌম্বক বিচ্যুতি ও তাড়িত বিচ্যুতি বিপরীতমুখী হওয়ার ফলে চৌম্বক ক্ষেত্রজ বিচ্ছুরণকে বাতিল করে বিভিন্ন বেগ সম্পন্ন আয়নগুলিকে চৌম্বক ক্ষেত্র থেকে r দূরত্বে A ফোটোগ্রাফিক প্লেটের F বিন্দৃতে পুনর্ফো বাসিত করতে পারে। এইভাবে ফোকাসিত হওয়ার শর্ত হচ্ছে যে তড়িংক্ষেত্র থেকে (b+r) দূরক্ষে আয়নগুচ্ছের রৈখিক তাড়িত বিচ্ছুরণ (Linear Electric Dispersion) (b+r)  $d\theta$  চৌম্বক ক্ষেত্র থেকে r দূরত্বে উৎপন্ন রৈখিক চৌম্বক বিচ্ছুরণের সমান হওয়া প্রয়োজন। অর্থাৎ ফোকাস-শর্ত হচ্ছে

$$(b+r)d\theta = rd\phi \tag{16.13}$$

সমীকরণ (16.9) এবং (16.12) থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{d\theta}{\theta} = 2\frac{d\phi}{\phi} \tag{16.14}$$

সমীকরণ (16:13) এবং (16:14) থেকে আমরা পাই

অথবা

$$\frac{d\theta}{d\phi} = \frac{r}{b+r} = \frac{2\theta}{\phi}$$

$$r(\phi - 2\theta) = 2b\theta$$

$$\frac{r}{b} = \frac{2\theta}{\phi - 2\theta}$$
(16.15)

 $(16^{\circ}15)$  সমীকরণের সাহায্যে চৌম্বক ক্ষেত্র থেকে আয়ন ফোকাস দূরত্ব r পাওয়া যায়। এর মান নির্ভর করে আয়নগুলির arepsilon/M এর উপরে।

সমীকরণ (16.15) অনুযায়ী প্রাপ্ত বিভিন্ন  $\epsilon/M$  সম্পন্ন আয়নগুচ্ছের ফোকাস-বিন্দুগুলির সণ্ডার-পথের (Locus) উপরে যদি একটি ফোটোগ্রাফিক প্লেট (A) স্থাপিত করা যায়, তাহলে এইসব আয়ন ফোটোগ্রাফিক প্লেটের বিভিন্ন বিন্দুতে ফোকাসিত হবে ( চিত্র 16.1a) ।

ফোকাস-বিন্দুগুলির সণ্ডার-পথের প্রকৃতি নিম্মালিখিত উপায়ে নির্ণন্ন করা যায়।  $(16\cdot1b)$  চিত্রে M এবং O হচ্ছে যথান্রুমে তড়িংক্ষেত্রের ও চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যবিন্দু এবং F হচ্ছে আয়ন ফোকাস-বিন্দু । MO সরলরেখার বর্ধি তাংশের সংগে যদি  $2\theta$  কোণে OX এবং  $\phi$  কোণে OF সরলরেখার অংগিত করা যায়, তাহলে OX ও OF রেখান্বয়ের অন্তর্গত কোণ  $(\phi-2\theta)$  হয় । চিত্রে MN সরলরেখাটি আয়নগুচ্ছের প্রাথমিক গতিমুখ ( অর্থাৎ তড়িৎক্ষেত্রে প্রবেশ করার দিক ) নির্দেশ করে । স্পন্টতঃ MN এবং MO রেখান্বয়ের অন্তর্গত কোণ  $\theta$  হবে । মনে করা যাক যে OY হচ্ছে OX সরলরেখার অভিলয়ে অংগিত একটি সরলরেখা এবং FP ও FQ হচ্ছে F বিন্দু থেকে OX এবং OY সরলরেখা দুটির উপরে অংগিত দুটি লয়ু ।

সমীকরণ (16.15) থেকে দেখা যায় যে, যখন  $\phi=2\theta$  হয়, তখন  $r=\infty$  হয়। অর্থাৎ যদি চৌমুক বিচ্যুতি  $\phi=2\theta$  হয়, তাহলে আয়নগুলি অসীম দ্রত্বে ফোকাসিত হবে এবং চৌমুক ক্ষেত্র থেকে আয়নগুলি সমান্তরাল গুচ্ছ হিসাবে নির্গত হবে। O থেকে সীমিত দ্রত্বে আয়নগুচ্ছ

ফোকাসিত করার জন্য  $\phi>2\theta$  হওয়া প্রয়োজন।  $(16\cdot1b)$  চিত্র থেকে F বিন্দুটির x এবং y স্থানাংক (Coordinates) পাওয়া যায় ঃ

$$x_{\mathbf{F}} = r \cos(\phi - 2\theta) = OP$$
  
 $y_{\mathbf{F}} = r \sin(\phi - 2\theta) \approx r(\phi - 2\theta) = OQ$ 

এখানে অনুমান কর। হয়েছে যে  $\theta$  এবং  $\phi$  কোণ দুটির মান খুব কম। ( $16^{\circ}15$ ) সমীকরণের সাহায্যে পাওয়া যায়

$$y_{\text{F}} = OQ = r(\phi - 2\theta) = b.2\theta$$

আ্যাণ্টনের ভর বর্ণালীলেখ যলে b এবং  $\theta$  ধ্রুবক রাখা হয়। সৃতরাং  $y_{I\!\!P}$  ধ্রুবক হয়। অর্থাং OX রেখা থেকে বিভিন্ন ফোকাস-বিন্দুর দূরত্ব সমান হয়। এর থেকে বোঝা যায় যে OX রেখার সমান্তরালে অংকিত FQ সরলরেখাটি হচ্ছে ফোকাস-বিন্দুগুলির সঞ্চার পথ (Locus)।

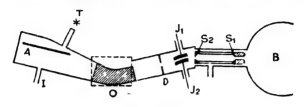
(16·1b) চিত্র থেকে সহজেই প্রতীয়মান হয় যে, MOF ত্রিভূজে MO এবং MF বাছদ্বয়ের অন্তর্গত কোণ  $2\theta$  হয়। সূতরাং MF ও OX সরলরেখা দৃটি পরম্পরের সমান্তরাল। অর্থাং MF এবং FQ একই সরলরেখা এবং ফোটোগ্রাফিক প্রেটটিকে এই সরলরেখা বরাবর স্থাপিত রাখতে হবে। স্পন্টতঃ এই সরলরেখাটি আয়নগুচ্ছের প্রাথমিক গতিমুখ MN এর সংগে  $\theta$  কোণে বিনাস্ত থাকে।

তড়িংক্ষের X অপরিবতিত রাখলে সমান শক্তি কিন্তু বিভিন্ন ভর সম্পন্ন আয়নের তাড়িত বিচ্যুতি  $\theta$  ধ্রুবক হয় ( 16.7 সমীকরণ দুন্টব্য ) । এইসব আয়ন চৌম্বক ক্ষের থেকে নির্গত হয়ে ফোটোগ্রাফিক প্লেটের বিভিন্ন বিন্দৃতে ফোকাসিত হয় ।

আছিনের ভর বর্ণালীলেথ যদ্যে প্রাথমিক আয়নগুচ্ছের কোন কেণিক বিস্তার থাকে না বলে ধরা হয়। তবে একই  $\varepsilon/M$  সম্পন্ন আয়নগুচ্ছের অলপ পরিমাণ বেগ বিস্তার থাকে। যেহেতু এই সব একই  $\varepsilon/M$  কিন্তু বিভিন্ন বেগ সম্পন্ন আয়নগুচ্ছ ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে একই বিন্দৃতে ফোকাসিত হয়, এই জাতীয় যন্ত্রকে বলা হয় 'বেগ-ফোকাস ভর বর্ণালীলেথ যন্ত্র' (Velocity Focusing Mass Spectrograph)।

### 16.3: অ্যাষ্টনের ভর বর্ণালীলেখ যন্তের সাহায্যে সঠিক ভাবে পরমাণবিক ভর নির্ণয়

(16·2) চিত্রে অ্যান্টনের ভর বর্ণালীলেথ যদ্দের একটি সরল নকশা প্রদর্শিত হয়েছে। ১৯১৯ সালে অ্যান্টন তাঁর প্রথম যদ্দাটি নির্মাণ করেন।



চিত্র 16·2 আাণ্টনের ভর বর্ণালীলেথ যন্তের সরল নক্ষা।

এর সাহাথ্যে তিনি এক সহস্রে এক ভাগ সঠিকতা (Accuracy) সহকারে পরমাণবিক ভর নির্ণয় করেন। পরে আরও উন্নত ধরনের যন্ত্রের সাহাথ্যে তিনি দশ সহস্রে একভাগ সঠিকতা সহকারে পরমাণবিক ভর নির্ণয় করতে সমর্থ হন।

(16.2) চিত্রে  ${f B}$  একটি বড় বাল্ব যার মধ্যে ধনাত্মক আয়ন উৎপন্ন হয়। একই আধান কিন্তু বিভিন্ন ভর সম্পন্ন আয়নগুলি V বিভবের প্রভাবে সমপরিমাণ শক্তি  $\epsilon V$  অর্জন করে  $S_{**}, S_{**}$  প্রভৃতি সক্ষ্ম রেখাছিদ্রের মধ্য দিয়ে পার হয়ে সমান্তরিত (Collimated) রশািগুচ্ছের আকারে নিঃস্ত হয়। নিঃসৃত আয়নগুচ্ছ প্রথমে J., J. তড়িংদ্বার দুটির মধ্যে প্রযুক্ত বিভব প্রভেদের প্রভাবে বিচ্যুত হয়। বিচ্যুত আয়নগুচ্ছ D রেখাছিদ্র পার হয়ে O অণ্ডলে চৌমুক ক্ষেত্রের মধ্যে প্রবেশ করে। চৌমুক ক্ষেত্রের দ্বারা বিচ্যুত হয়ে আয়নগুচ্ছ A ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে ফোকাসিত হয়। যেহেতু পুস্তকের পাতার অভিলম্বে বিভিন্ন রেখাছিদ্রগুলির সীমিত দৈর্ঘ্য থাকে, সেইজন্য আয়নগুলি ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে কতকগুলি বিন্দুতে ফোকাসিত না হয়ে এক একটি সীমিত দৈর্ঘ্য সম্পন্ন সরলরেখা বরাবর ফোকাসিত হয়। এই রেখাগুলিকে বলা হয় ভর-রেখা (Mass Line)। সমগ্র যন্ত্রটি একটি আবদ্ধ আধারের মধ্যে স্থাপিত থাকে এবং আধারটি খুব নিমু বায়ুচাপে রাখা হয়। A ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে নির্দিন্ট বিন্দুতে আলোকপাত করে একটি নির্দেশক বিন্দু (Fiducial Point) উৎপন্ন করার বাবস্থা থাকে।

আর্থিন প্রথমে করেকটি পূর্ব পরিমিত ভর সম্পন্ন আরনের সহায্যে ফোটোগ্রাফিক প্লেটটিক ক্রমাংকিত (Calibrate) করেন। নির্দেশক বিন্দু থেকে প্লেটের উপরে ফোকাসিত এইসব আরনের ভর-রেখা সমূহের (Mass Lines) দূরত্ব সঠিক ভাবে মাপা যার। তারপর আইসোটোপ্র্যালর ভরের সংগে ভর-রেখাগুলির দূরত্বের একটি লেখচিত্র অংকন করা হয়। এটিকে বলা যেতে পারে ক্রমাংকন লেখচিত্র (Calibration Curve)। এখন একটি অজ্ঞাত ভর আরনের ভর-রেখার দূরত্ব উক্ত নির্দেশক বিন্দু থেকে পরিমাপ করলে, ক্রমাংকন লেখচিত্রের সাহায্যে আরনটির ভর নির্দার করা যার। আরাণ্টন অক্সিজেনের পরমাণ্বিক ভর ঠিক 16 বলে ধরে নেন এবং অন্যান্য পরমাণ্র ভর অক্সিজেনের সাপেক্ষে নির্দার করেন। পরবর্তী যুগে অবশ্য অক্সিজেনের মধ্যে স্বাধিক পরিমাণে বর্তমান  $O^{10}$  আইসোটোপের পরমাণ্বিক ভর ঠিক 16 ধরে অন্যান্য পরমাণ্বিক ভর নির্দার করা হয় (2·10 অনুচ্ছেদ দ্রথব্য)।

পরে অ্যান্টন 'বন্ধনী-পদ্ধতি' ( Method of Bracketing) অবলম্বন করে আরও সঠিক ভাবে পরমাণবিক ভর নির্ণয় করেন।

এই পদ্ধতিতে  $M_1$  এবং  $M_2$  ভর সম্পন্ন দৃই প্রকার পরমাণুর ভর তুলনা করা হয় । এদের আয়নীয় আধান যদি সমান হয়, তাহলে (16.7) সমীকরণ অনুযায়ী তড়িংক্ষেত্রের দ্বারা এদের সমপ্রিমাণ বিচ্যুতি  $(\theta_1=\theta_2)$  ঘটবার শর্ত হচ্ছে

$$\frac{X_{_{1}}}{M_{_{1}}v_{_{1}}^{_{2}}} = \frac{X_{_{2}}}{M_{_{2}}v_{_{2}}^{_{2}}}$$

এখানে  $v_1$  এবং  $v_2$  হচ্ছে দৃই প্রকার আয়নের বেগ এবং  $X_1$  ও  $X_2$  হচ্ছে এই দৃই ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় তড়িংক্ষেত্র প্রাবল্যের মান । যদি এই দৃই ক্ষেত্রে  $J_1$ ,  $J_2$  প্লেট্বয়ের মধ্যে প্রযুক্ত বিভব প্রভেদ  $V_1$  এবং  $V_2$  হয়, তাহলে আমরা পাই

$$\frac{M_{1}v_{1}^{2}}{M_{2}v_{2}^{2}} = \frac{V_{1}}{V_{2}} \tag{16.16}$$

 $\theta$  কোণে বিচ্যুত এই দৃই প্রকার আয়ন চৌম্বক ক্ষেত্রে প্রবেশ করে। যদি চৌম্বক ক্ষেত্রের মান (H) অপরিবর্তিত থাকে, তাহলে এই দৃই প্রকার আয়নের চৌম্বক বিচ্যুতি হয় ( সমীকরণ 16.10 দুখ্ব্য )

$$\phi_1 = K_2 H \varepsilon / M_1 v_1$$

$$\phi_2 = K_2 H \varepsilon / M_2 v_2$$

$$\phi_1 / \phi_2 = M_2 v_2 / M_1 v_1$$

অর্থাৎ  $\phi_1/\phi_2 = 1$ 

যদি চৌমুক বিচ্যুতি দৃই প্রকার আয়নের ক্ষেত্রে সমান হয়,  $(\phi_1 = \phi_2)$ , ভাহলে দৃই প্রকার আয়নই ফোটোগ্রাফিক প্রেটের একই বিশ্বতে ফোকাসিত হবে।

এক্ষেত্রে আমরা পাই

$$M_{1}v_{1} = M_{2}v_{2} \tag{16.17}$$

(16:16) এবং (16:17) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

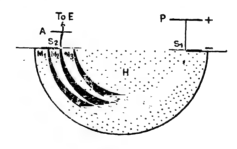
$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{M_2}{M_1} = n$$
 (ধরা যাক) (16.18)

অর্থাৎ  $M_{_2} = n M_{_1}$  ভর সম্পন্ন আয়নগুলিকে  $M_{_1}$  ভর সম্পন্ন আয়নের সংগে একই বিন্দুতে ফোকাসিত করতে হলে তাড়িত বিচ্যুতি-কারক বিভব প্রভেদ  $V_{\bullet}=V_{\bullet}/n$  হওয়া প্রয়োজন। স্পন্টতঃ যদি  $V_{\bullet}$  বিভব প্রভেদের মান এর থেকে অল্প বেশী বা কম হয়, তাহলে  $M_{\, g}$  আয়নের ফোকাস-রেখা (ভর-রেখা) এবং M, আয়নের ফোকাস-রেখার মধ্যে অল্প ব্যবধান থাকবে. এবং দুই প্রকার আয়নের জন্য দুটি পৃথক ভর-রেথা উৎপন্ন হবে।  $M_{\bullet}$  আয়নের ক্ষেত্রে বিচ্যাতি-কারক বিভব প্রভেদ একবার  $V_{\bullet}=V_{\bullet}/n$  $+\Delta V$  এবং আর একবার  $V_{\circ} = V_{\circ}/n - \Delta V$  করা হয়, তাহলে  $M_{\circ}$ আয়নের ভর-রেখার দুই পাশে সমান দূরছে  $M_{\mathfrak{s}}$  আয়নের জন্য দুটি ভর-রেখা উৎপন্ন হবে । n সংখ্যাটিকে ক্রমশঃ অন্প অন্প পরিবর্তিত করে ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে M, আয়নের ভর-রেখার দুই ধারে M আয়নের ভর-রেখা দুটি সমান দূরত্বে উৎপন্ন হচ্ছে কী না তা দেখা হয়। n এর যে মানে এইরূপ ঘটে, তার থেকে  $M_{\, 2} = n M_{\, 1}$  প্রতিপন্ন করা হয়। সাধারণতঃ n সংখ্যাতির মান মোটামুটিভাবে জানা থাকে। উদাহরণ-স্থারপ  $O^{16+}$  এবং  $S^{32+}$  আয়নের ক্ষেত্রে n প্রায়  $\frac{1}{2}$  হয় জানা আছে । যদি n ঠিক  $\frac{1}{2}$  হত, তাহলে  $V_{a}=2V_{1}\pm\Delta V$  বিভব প্রভেদে  $O^{16+}$ আয়নের ভর-রেখা দুটি  $S^{s\,2+}$  আয়নের ভর-রেখার দুই পাশে সমদূরত্বে উৎপন্ন হত। প্রকৃতপক্ষে কিন্তু তা হয় না। এর থেকে বোঝা যায়

যে  $O^{16+}$  আয়নের ভর  $S^{82+}$  আয়নের ভরের ঠিক অর্ধেক নয়। বস্তৃতঃ এক্ষেত্রে  $O^{16+}$  আয়নের ভর-রেথা দুটি  $S^{82+}$  আয়নের ভর-রেথার দুই পাশে অসমজ্ঞস ভাবে (Asymmetrically) উৎপন্ন হয়। অনেক সময় এই অসামজ্ঞস্য পরিমাপ করে ক্রমাংকন লেখচিত্রের (Calibration Curve) সাহাব্যে একটি আয়নের ভর অন্যটির সাপেক্ষে নির্ণয় করা যায়। এই পদ্ধতিতে খুব সঠিক পরিমাপ সম্ভব হয়।

# 16.4: ডেম্প্র প্রারের ভর বর্ণালীমাপক যন্ত্র

অ্যান্টনের পরে আরও অনেকে পরমাণিবক ভর সঠিকভাবে নির্ণয় করার জন্য বিবিধ প্রকার ভর বর্ণালীমাপক যন্ত্র উদ্রাবিত করেছেন। এর মধ্যে ডেম্প্ ন্টার (A. J. Dempster) কর্তৃক উদ্রাবিত যন্ত্রটি ঐতিহাসিক দিক থেকে বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। ১৯১৮ সালে নির্মিত এই যন্ত্রটির সরল নক্শা (16.3) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে। P আয়ন উৎসের মধ্যে উৎপক্ষ ধনাত্মক



fea 16·3

ডেম্প্রের ভর বর্ণালীমাপক যন্ত ।  $\, P \,$  আয়ন উৎসকে একটি রেখা হিসাবে দেখান হয়েছে ।

আর্নসমূহ সব সমপরিমাণ শক্তি অর্জন,করে  $S_1$  রেথাছিদ্রের মধ্য দিয়ে ভর বর্ণালীমাপকের চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে প্রবেশ করে। চৌম্বক ক্ষেত্র H পৃস্তকের পাতার অভিলম্বে ক্রিয়া করে। চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে একই  $\epsilon/M$  সম্পন্ন আর্নগৃচ্ছ নির্দিন্ট অর্ধবৃত্তাকার পথ পরিভ্রমণ করে  $S_2$  রেখাছিদ্রের ঠিক পিছনে অবিস্থিত A সংগ্রাহকের (Collector) উপরে আপতিত হয়। সংগ্রাহকটি E ইলেকট্রমিটারের সংগে সংযুক্ত থাকে। নির্দিন্ট চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে যখন আর্নগৃচ্ছ সংগ্রাহকের উপরে আপতিত হয়, তখন

ইলেকট্রমিটারে তড়িৎপ্রবাহ নির্দেশিত হয়। সমগ্র যন্ত্রটির মধ্যে বায়্চাপ খুব নিমুমানে রাখা হয়।

র্যান P এবং  $S_{\mathbf{1}}$  রেখাছিদ্রের মধ্যে V বিভব প্রভেন প্রযুক্ত থাকে, তাহলে  $\epsilon$  আধান এবং M ভর সম্পন্ন আয়ন কর্তৃক অর্জিত শক্তি হয়

$$\varepsilon V = \frac{1}{2}Mv^2$$

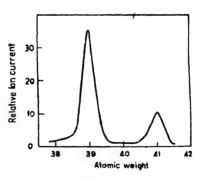
র্যাদ আয়নগুলির ভ্রমণপথের ব্যাদার্ধ হয় R তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$\frac{H\varepsilon v}{c} = Mv^2/R$$

উপরের সমীকরণ দৃটি থেকে সংগ্রাহকে আপতিত আয়নসমূহের  $\varepsilon/M$ পাওয়া যায় ঃ

$$\varepsilon/M = \frac{2Vc^2}{H^2R^2} \tag{16.19}$$

V অথব। H পরিবর্তিত করে বিভিন্ন  $\epsilon/M$  সম্পন্ন আয়নগৃচ্ছকে সংগ্রাহক প্লেটের উপর ফোকাসিত করা যায় । বিভিন্ন প্রকার আয়নের জন্য



foa 16·4

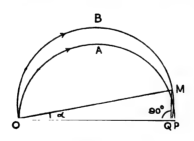
ডেম্প্র্ণারের ভর বর্ণালীমাপক যন্তের সাহায্যে প্রাপ্ত আয়ন প্রবাহ লেখচিত্র।

V অথবা H এর বিভিন্ন নিদিন্ট মানে এক একটি আয়ন প্রবাহশীর্ষ ( $\mathrm{Peak}$ ) উৎপন্ন হয় (  $16^{\circ}4$  চিত্র দুন্টব্য )

ডেম্প্ ভারের যন্ত্রটি সঠিকভাবে পরমার্ণাবক ভর নির্ণয়ের কাজে বিশেষ উপধোগী নয়। অপরপক্ষে এই যন্ত্র বিভিন্ন আইসোটোপের আপেক্ষিক প্রাচুর্য (Relative Abundance) নিরূপণের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এখানে উল্লেখযোগ্য যে আপেক্ষিক প্রাচুর্য নির্গয়ের জন্য ভরবর্ণালীলেখ (Mass Spectrograph) অপেক্ষা ভর বর্ণালীমাপক (Mass Spectrometer) ব্যবহার করাই বেশী সৃবিধাজনক। কারণ প্রথমোক্ত শ্রেণীর যন্তে ফোটোগ্রাফিক পদ্ধতিতে আয়নগুলিকে নির্দেশ করা হয়। প্রেটের উপরে নির্দেশিত ভর-রেখাগুলির কৃষ্ণতার গাঢ়তা সঠিকভাবে পরিমাপ করতে পারলে তবেই আপেক্ষিক প্রাচুর্য নির্গয় করা সম্ভব। প্রকৃতপক্ষে এই পরিমাপ আয়াসসাধ্য। অপরপক্ষে ভর বর্ণালীমাপক যন্তে আয়ন প্রবাহ নির্দেশক মিটারের সাহায্যে এইরূপ পরিমাপ খুব সহজেই সঠিকভাবে করা যায়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে ডেম্প্ ন্টার উদ্ভাবিত ভর বর্ণালীমাপক যব্দে  $S_1$  রেখাছিদ্র থেকে অলপ কোণিক বিস্কৃতি সহকারে নিঃসৃত সমপ্রকৃতির সমবেগ সম্পন্ন অপসারী (Divergent) আয়নগৃচ্ছ চৌমুক ক্ষেত্রের প্রভাবে  $180^\circ$  কোণে বিচ্যুত হবার পর  $S_2$  রেখাছিদ্রের উপরে পুনফে নাদিত হয়। অর্থাৎ চৌমুক ক্ষেত্র যেন লেন্সের মত আয়নগৃচ্ছকে ফোকাসিত করতে পারে।

চৌমুক ক্ষেত্রের যে এই প্রকার ফোকাস ক্ষমতা আছে তা সহজেই প্রমাণ করা যায়। (16·5) চিত্রে α কোণে অপসারী দুটি সমবেগ সম্পন্ন আয়নের



চিত্র 16·5 চৌশ্বক ক্ষেত্রের ফোকাস ক্ষমতা।

শুমণপথ দেখান হয়েছে। OP সরলরেখার অভিলম্বে নিঃসৃত একটি আয়ন OAP অর্ধবৃত্তাকার পথ অতিক্রম করে OP রেখার P বিন্দৃতে আপতিত হয়। অপরপক্ষে OP সরলরেখার সংগে  $\alpha$  কোণে আনত OM সরলরেখার অভিলম্বে নিঃসৃত আর একটি আয়ন OBMQ পথ পরিশ্রমণ

করে OP রেখার Q বিন্দৃতে আপতিত হয়। যেহেতু OBM একটি অর্ধবৃত্ত, অতএব OQM একটি সমকোণ। যদি অর্ধবৃত্ত দৃটির ব্যাসার্ধ হয় R, তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$OQ = OM \cos \alpha = 2R \cos \alpha$$
  
 $OP = 2R$ 

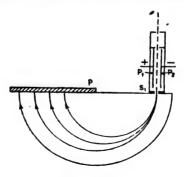
সৃতরাং OP রেখার উপরে আয়ন দৃটির আপতন বিন্দুদ্বয়ের ব্যবধান হয়  $PQ = OP - OQ = 2R(1-\cos\alpha) \approx R\alpha^2$ 

যদি  $\alpha$  কোণটি খ্ব ছোট হয়, তাহলে  $\alpha^2$  সংখ্যাটি প্রায় উপেক্ষণীয় হয় । অর্থাৎ P এবং Q প্রায় একই বিন্দু বলে ধরা যায় । স্বতরাং খ্ব ক্ষুদ্র কোণে অপসারী সমবেগ সম্পন্ন আয়নগৃচ্ছ ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে একই বিন্দুতে পুনর্ফে কাসিত হয় বলে মনে করা যায় ।

চৌমুক ক্ষেত্রের আয়ন-ফোকাস ক্ষমতা শুধু যে 180° বিচ্যুতির ক্ষেত্রেই দেখা যায় তা নয়। বিচ্যুতির অন্যান্য মানেও অলপ পরিমাণে অপসারী সমবেগ সম্পন্ন আয়নগৃচ্ছ চৌমুক ক্ষেত্রের অপরিদকে নিদিন্ট বিন্দৃতে ফোকাসিত হয়। চৌমুক ক্ষেত্রের এইপ্রকার আয়ন ফোকাস ক্ষমতা ব্যবহার করে পরবর্তী যুগে নিয়ার (A.O. Nier) প্রমুখ বিজ্ঞানীগণ নানাপ্রকার ভর বর্ণালীমাপক যন্দ্র উদ্ভাবিত করেন।

#### 16.5: বেনব্রিজের ভর বর্ণালীলেখ যন্ত্র

ডেম্প্ ডারের মত বেনরিজ (K. T. Bainbridge) একই  $\varepsilon/M$  এবং



চিত্র 16·6 বেনরিজের ভর বর্ণালীলেখ ফত ।

সমবেগ সম্পন্ন আয়নগুচ্ছকে চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে  $180^\circ$  কোণে বিচ্যুত করে নির্দিন্ট বিন্দৃতে ফোকাসিত করার ব্যবস্থা করেন । তবে তাঁর যদ্যে আয়নগুলিকে একটি ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে ফোকাসিত করা হয় । ফলে উক্ত প্লেটের উপরে বিভিন্ন  $\varepsilon/M$  সম্পন্ন আয়নগুচ্ছ কয়েকটি বিভিন্ন ভর-রেখা উৎপন্ন করে । তাছাড়া চৌম্বক ক্ষেত্রে প্রবেশ করার পূর্বে সমবেগ সম্পন্ন আয়নগুলিকে বৈছে নেবার জন্য তিনি একটি বেগ-নির্বাচক ব্যবহার করেন ।

বেনরিজ উদ্ভাবিত ভর বর্ণালীলেখ (Mass Spectrograph) ঘলটি (16.6) চিত্রে প্রদাশত হরেছে। উৎস থেকে নিঃসৃত সমান্তরিত (Collimated) আরনগৃচ্ছ প্রথমে  $P_1$  এবং  $P_2$  দুটি সমান্তরাল ধাতব প্লেটের অন্তর্বর্তী স্থানে প্রবেশ করে। প্লেটেররের মধ্যে X তড়িৎক্ষের ক্রিয়া করে। (16.6) চিত্রে এই তড়িৎক্ষের পুস্তকের পাতার সমান্তরালে আরনগৃচ্ছের প্রাথমিক গতির লম্বাভিমুখী দেখান হয়েছে। তা ছাড়া একটি চৌম্বক ক্ষেব্র ( $H_1$ ) পুস্তকের পাতার অভিলম্বে একই অণ্ডলে ক্রিয়া করে। ফলে চৌম্বক বিচ্য়তি এবং তাড়িত বিচ্য়তি একই সমতলে উৎপন্ন হয়। চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক এবং মান নির্দিন্ড করে আরনের উপরে ক্রিয়াশীল চৌম্বক ও তাড়িত বলকে পরস্পরের বিপরীতমুখী এবং সমমান সম্পন্ন করা হয়। ফলে নির্দিন্ড সমবেগ সম্পন্ন আরনগৃচ্ছ  $P_1$  এবং  $P_2$  প্লেটেন্বরের অন্তর্বর্তী স্থান থেকে. অবিচ্যুত অবস্থায় নির্গত হতে পারে। এইভাবে নির্গত হতে পারবার শর্ড হচ্ছে

$$\frac{H_1 \varepsilon v}{c} = X \varepsilon$$

$$v = cX/H, \qquad (16.20)$$

অর্থাৎ

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে X এবং  $H_1$  এর নির্দিষ্ট মানে একটি মাত্র নির্দিষ্ট বেগ সম্পন্ন বিভিন্ন প্রকার আয়ন  $P_1$  এবং  $P_2$  প্লেটন্বয়ের অন্তর্বতী স্থান থেকে বেরিয়ে আসতে পারে। বেনরিজ উদ্ভাবিত এই ব্যবস্থাকে বলা হয় আয়নের 'বেগ-নির্বাচক' ( $Velocity\ Selector$ )।  $P_1$  এবং  $P_2$  প্লেট দুটির ব্যবধান খুব কম রাখা হয়, যাতে অন্য কোন বেগ সম্পন্ন আয়ন এদের অন্তর্বতী স্থান থেকে বেরিয়ে আসতে না পারে।

বেগ-নির্বাচক থেকে নির্গত সমবেগ সম্পন্ন আয়নগৃচ্ছ  $S_{1}$  রেখাছিদ্র পার হয়ে ভর বর্ণালীলেখ যন্তের H চৌমুক ক্ষেত্রের মধ্যে প্রবেশ করে।

বিভিন্ন  $\epsilon/M$  সম্পন্ন আয়নগৃচ্ছ বিভিন্ন ব্যাসাধের অধ বৃত্তাকার পথ পরিভ্রমণ করে P ফোটোগ্রাফিক প্লেটের বিভিন্ন বিন্দৃতে পুনর্ফোকাসিত হয়। যদি R হয় পরিভ্রমণ পথের ব্যাসার্ধ তাহলে আমরা পাই

$$\frac{H\varepsilon v}{c} = \frac{Mv^2}{R}$$

অৰ্থাৎ

$$\varepsilon/Mc = v/HR \tag{16.21}$$

( $16^{\circ}20$ ) সমীকরণের সাহায্যে আয়নের বেগ v নির্ণয় করে ( $16^{\circ}21$ ) সমীকরণ থেকে  $\varepsilon/M$  নিরূপণ করা যায় ।

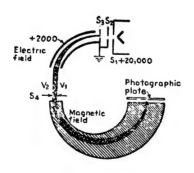
এই পদ্ধতি অবলম্বন করে বেনব্রিজ নানাবিধ আয়নের ভর সঠিক ভাবে নির্ণয় করেন। এখানে উল্লেখযোগ্য যে বিভিন্ন প্রকার আয়নের জন্য ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে উৎপন্ন ভর-রেখা সমূহের পারস্পরিক দ্রত্ব ভরের সংগে একঘাতে পরিবর্তিত হয় ( $\because R \sim M$ )। সেদিক থেকে এই যন্দ্রটিকে অ্যাস্টনের ভর বর্ণালীলেখ যন্দ্র অপেক্ষা উন্নতত্র বলে মনে করা যেতে পারে। বেনব্রিজ তাঁর প্রথম যন্দ্রের সাহায্যে দশ সহস্ত্রে একভাগ সঠিকতা সহকারে পরমাণ্যিক ভর নির্ণয় করেন।

## 16.6: তুই প্রকার ফোকাস ক্ষমতা সম্পন্ন ভর বর্ণালীমাপক যন্ত্র

আমরা দেখেছি যে, অ্যান্টনের যন্তে খ্ব যত্ন সহকারে সমান্তরিত, কিন্তু অলপ বেগ-বিক্তৃতি সম্পন্ন সমপ্রকৃতির আয়নগৃছ্ছ ফোটোগ্রাফিক প্লেটের একই বিন্দৃতে ফোকাসিত হয়। অর্থাৎ এই যন্তের বেগ-ফেকাস (Velocity Focusing) ধর্ম আছে। অপরপক্ষে ডেম্প্ ন্টার বা বেনরিজের যন্তে সমবেগ সম্পন্ন অলপ পরিমাণে অপসারী আয়নগৃছ্ছ একই বিন্দৃতে ফোকাসিত হয়। এই যন্ত্রগৃলির কোণিক-ফোকাস বা দিক্-ফোকাস (Direction Focusing) ধর্ম আছে। পরবর্তী যুগে মাতাউথ এবং হার্ৎজ্গে (Mattauch and Hertzog), বেনরিজ এবং জর্ডান (Bainbridge and Jordan), নিয়ার (Nier) প্রমুখ বিজ্ঞানীগণ 'উভ-ফোকাস' ভর বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র (Double Focusing Mass Spectroscope) উদ্ভাবিত করেন। এই সব যন্ত্রে কিছু পরিমাণ বেগ-বিস্তৃতি সম্পন্ন এবং অলপ কোণে অপসারী সমপ্রকৃতির আয়নগৃছ্টকে একই বিন্দৃতে ফোকাসিত করা হয়। অর্থাৎ এই ধরনের যন্ত্রে বেগ-ফোকাস এবং দিক্-ফোকাস, দৃই প্রকার ফোকাস ধর্মই আছে।

সাধারণতঃ বিভিন্ন বেগ সম্পন্ন অলপ পরিমাণে অপসারী আয়নগৃচ্ছ প্রথমে একটি কৈল্ফিক (Radial) তড়িংক্ষেত্রের মধ্যে প্রবেশ করে। দুটি সমান্তরাল বেলনাকৃতি ধাতব প্লেটের মধ্যে বিভব প্রভেদ প্রয়োগ করে এই প্রকার কৈল্ফিক তড়িংক্ষেত্র উৎপন্ন করা হয়। এই তড়িংক্ষেত্র একটি প্রিজ্মের মত কাজ করে। অর্থাৎ এর প্রভাবে বিভিন্ন বেগের আয়ন বিভিন্ন পথে ভ্রমণ করে, ফলে তাদের বেগ-বিচ্ছুরণ (Velocity Dispersion) ঘটে। ঠিক যেমন একটি প্রিজ্ম বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক বিচ্ছুরিত করে। সমান ভর কিন্তু বিভিন্ন বেগ সম্পন্ন অপসারী আয়নগুলি তড়িংক্ষেত্র থেকে নিঃসৃত হবার পর বিভিন্ন বিন্দৃতে ফোকাসিত হয়। তারপর তারা চৌম্বক ক্ষেত্রে প্রবেশ করে। লেন্সের মত চৌম্বক ক্ষেত্রের আয়ন ফোকাস ক্ষমতা আছে তা পূর্বেই বলা হয়েছে। তা ছাড়া চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে আয়নগুলির ভর-বিচ্ছুরণও (Mass Dispersion) ঘটে। একই  $\epsilon/M$  বিশিষ্ট বিভিন্ন বেগ সম্পন্ন আয়নগুলি চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে একই বিন্দৃতে ফোকাসিত হয়।

(16·7) চিত্রে দৃই প্রকার ফোকাস ধর্ম সম্পন্ন একটি যদ্র প্রদর্শিত হয়েছে। এইরূপ যদ্রের দৃই প্রকার ফোকাস ধর্ম থাকার জন্য এর সাহায্যে



চিত্র 16·7 দ<sub>ন্</sub>ই প্রকার ফোকাস ধর্ম বিশিণ্ট ভর বর্ণালীলেখ যন্ত্র ।

খুব নিম্ম তীব্রতা সম্পন্ন আয়নগৃচ্ছ নিয়ে পরীক্ষা করা সম্ভব। তাছাড়া এইরূপ যন্ত্রের ভর বিশ্লেষণ ক্ষমতাও খুব উচ্চ হয়। তার ফলে এই ধরনের যন্ত্রের সাহায্যে অতি উচ্চ সঠিকতা (Accuracy) সহকারে পরমাণবিক ভর নির্ণয় করা সম্ভব। বর্তমান কালে দশলক্ষে একভাগ (1:10°) সঠিকতা সহকারে পরমাণবিক ভর নির্ণয় করার যন্দ্র উদ্ভাবিত হয়েছে।

ভর বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্রসমূহ পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, পেট্রোলিয়াম শিল্প প্রভৃতি নানা ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়। পরমাণবিক ভর নির্ণয় ছাড়া, বিভিন্ন প্রাকৃতিক আইসোটোপের আপেক্ষিক প্রাচুর্য (Relative Abundance) নিরূপণ, নানাবিধ গ্যাসের মধ্যে অবস্থিত অপদ্রব্যের (Impurity) পরিমাণ নির্ণয়, গ্যাসের ব্যাপন হার (Rate of Diffusion) নির্ণয়, বায়্বশ্ন্য আধারের গাত্রে অতি ক্ষুদ্র ছিদ্রের (Leak) অবস্থান নির্ণয়, পেট্রোলিয়াম শিল্পে হাইড্রোকার্বন বিশ্লেষণ প্রভৃতি নানাবিধ গবেষণার কার্যে এবং ব্যবহারেক প্রয়োজনে ভর বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্রের ব্যবহার বর্তমান কালে অপরিহার্য হয়ে দাঁভিয়েছে।

## 16.7 ভর-ক্রটি, সমাবেশ-ভগ্নাংশ এবং কেন্দ্রকীয় বন্ধন শক্তি

খুব সঠিক ভাবে বিভিন্ন পরমাণুর ভর পরিমাপ করার পর অ্যাণ্টন লক্ষ্য করেন যে পরমাণিক ভরের এককে পরিমিত এই সব ভরের মান প্রায় এক একটি পূর্ণ সংখ্যার সমান হয় । ইতিপূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে যে  $O^{16}$  আইসোটোপের পরমাণিক ভরের যোল ভাগের এক ভাগকে পরমাণিক ভরের একক বলে ধরা হয় । (সাম্প্রতিক কালে এই এককের পরিবর্তে  $C^{12}$  আইসোটোপের পরমাণিক ভরের বার ভাগের এক ভাগকে পরমাণিক ভরের একক হিসাবে গ্রহণ করা হয়েছে ।) স্পণ্টতঃ এই এককে  $O^{16}$  আইসোটোপের পরমাণিক ভর ঠিক 16 হবে । আগ্টন এবং পরবর্তীযুগে অন্যান্য বিজ্ঞানীগণ দ্বারা পরিমিত বিভিন্ন ভর যদিও পূর্ণ সংখ্যার খুব কাছাকাছি পাওয়া যায়, প্রকৃতপক্ষে কিন্তু  $O^{16}$  ছাড়া অন্য সমস্ত ক্ষেত্রে পরমাণিক ভর পূর্ণ সংখ্যা থেকে অলপ পরিমাণে পূথক হয় । খুব হালকা (A < 20) এবং খুব ভারী (A > 180) স্থায়ী পরমাণু সমূহের ক্ষেত্রে পরমাণিক ভর পূর্ণ সংখ্যা অপেক্ষা অলপ পরিমাণে বেশী হয় । অপরপক্ষে এদের অন্তর্বর্তী পরমাণুগুলির ভর পূর্ণ সংখ্যা অপেক্ষা অলপ পরিমাণে কম হয় ।

নিকটতম পূর্ণ সংখ্যা থেকে পরমাণবিক ভর সমূহের এই অলপ পরিমাণ পার্থক্য খ্বই তাৎপর্যপূর্ণ। অ্যান্টন এই পার্থক্যের নাম দেন 'ভর-ক্রটি' (Mass Defect)। উদাহরণস্বরূপ He' এর পরমাণবিক ভর হচ্ছে  $4.003874 \ amu$ ; স্তরাং এক্ষেত্রে ভর-ক্রটির পরিমাণ  $+.003874 \ amu$  হয়। আবার  $As^{7.5}$  এর পরমাণবিক ভর হচ্ছে  $74.94540 \ amu$ ;

সৃতরাং এক্ষেত্রে ভর-ক্রটির পরিমাণ — 05460~amu হয়। অর্থাৎ ভর-ক্রটি ধনাত্মক বা ঝণাত্মক দৃইই হতে পারে। খুব হাল্কা এবং খুব ভারী পরমাণু সমূহের ক্ষেত্রে ভর-ক্রটি ধনাত্মক হয়; আর এদের অন্তর্বত পরমাণুগুলির ক্ষেত্রে ভর-ক্রটি ঝণাত্মক হয়। (16.1) সারণীতে কয়েক্রটি বিশেষ বিশেষ পরমাণুর ভর-ক্রটি লিপিবদ্ধ করা হয়েছে।

সারণী 16'1

পরমাণু	প্রমাণবিক ভর (amu)	ভর-শ্রুটি	সমাবেশ ভগ্নাংশ
H¹	1.008145	+0.008145	+0.008145
$H^2$	2.01474	+0.01474	+0.00737
He*	4.003874	+0.003874	+0.000968
$C^{12}$	12.003803	+0.003803	+0.000317
O16	16.000000	0	0
$\mathbf{P^{s_1}}$	30.98356	-0.01644	-0.00053
Coss	58.95190	-0.04810	-0.000812
$\mathrm{As}^{76}$	74.94540	-0.05460	-0.000728
$I^{127}$	126.9448	-0.0552	-0.00043
$Au^{197}$	197.028	+0.028	+0.00014
Ra <sup>226</sup>	226.09600	+0.09600	+0.00042
U <sup>288</sup>	238.12522	+0.12522	+0.00053

যে কোন পরমাণুর ভর-ক্রটিকে পরমাণুর ভর-সংখ্যা (Mass Number) দ্বারা ভাগ করলে পাওয়া যায় 'সমাবেশ-ভয়াংশ' (Packing Fraction) । উপরে প্রদত্ত ( $16^{\circ}1$ ) সারণীতে সর্বশেষ হুস্তে বিভিন্ন পরমাণুর সমাবেশ-ভয়াংশ লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। স্পণ্টতঃ ভর-ক্রটি এবং সমাবেশ-ভয়াংশের চিহ্ন একই হবে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে পরমাণিবক ভরের নিকটতম পূর্ণ সংখ্যাই হচ্ছে যে কোন পরমাণুর ভর-সংখ্যা। এই সংখ্যা পরমাণু কেন্দ্রকের মধ্যে বর্তমান মোট প্রোটন-নিউট্রন সংখ্যার সমান হয়। সূতরাং যদি A ভর-সংখ্যা বিশিষ্ট পরমাণুর পরমাণিবক ভর হয় M, তাহলে এর ভর-ক্রটি (Mass Defect) হয়

$$\Delta M = M - A \tag{16.22}$$

অতএব উক্ত পরমাণুর সমাবেশ-ভগ্নাংশ হয়

$$f = \frac{AM}{A} = \frac{M - A}{A} = \frac{M}{A} - 1$$
 (16.23)

অর্থাৎ কেন্দ্রকে বর্তমান কণিকা প্রতি ভর-ক্রটিই হচ্ছে সমাবেশ-ভগ্নাংশ। সমীকরণ (16°23) থেকে আমরা পাই

$$M = A \ (1+f) \tag{16.24}$$

(16·8) চিত্রে বিভিন্ন পরমাণুর ক্ষেত্রে ভর-সংখ্যার সংগে সমাবেশ-ভ্নাংশ পরিবর্তনের লেখচিত্র প্রদশিত হয়েছে। এই চিত্র থেকে প্রতীয়মান হয় যে খুব

সমাবেশ-ভগ্নাংশ লেখচিত।

হাল্ক। পরমাণুর ক্ষেত্রে (A < 20), সমাবেশ-ভগ্নাংশ ধনাত্মক হয় এবং ভরসংখ্যা বৃদ্ধির সংগে দুত হ্রাস পেতে থাকে । 20 থেকে 180 এই সীমার মধ্যে অবিন্থিত ভর-সংখ্যার ক্ষেত্রে সমাবেশ-ভগ্নাংশ ঝণাত্মক হয় এবং এর মান খ্ব কম হয় । লেখচিত্র থেকে দেখা যায় যে A = 60 অণ্ডলে সমাবেশ-ভগ্নাংশর মান নূন্যতম হয় । ভর-সংখ্যার মান খ্ব উচ্চ (A > 180) হলে, সমাবেশ-ভগ্নাংশ আবার ধনাত্মক হয় এবং ধীরে ধীরে বৃদ্ধি পেতে থাকে ।

সমাবেশ ভগ্নাংশের এই প্রকার পরিবর্তনের কারণ খুঁজে পাওয়া যায় পরমাণু কেন্দ্রকের বন্ধন শক্তি (Binding Energy) বিবেচনা করলে।

আমরা পূর্বে দেখেছি যে পরমাণু কেন্দ্রক Z সংখ্যক প্রোটন এবং N=A-Z সংখ্যক নিউট্রনের সমাবেশে গঠিত । যে কোন কেন্দ্রকের ভর এর মধ্যস্থিত প্রোটন-নিউট্রনের মোট ভর অপেক্ষা কিছুটা কম হয় । কারণ প্রোটন এবং নিউট্রন্যুলির সমাবেশের ফলে তাদের মধ্যে যে বন্ধনের সৃষ্টি হয় সেজন্য কিছু পরিমাণ বন্ধন শক্তির প্রয়োজন হয় । এই বন্ধন শক্তি হচ্ছে কেন্দ্রকে অবস্থিত প্রোটন-নিউট্রনের মোট ভর এবং কেন্দ্রকের ভরের পার্থক্যের যে সমতুল শক্তি আপোক্ষকতাবাদ অনুযায়ী পাওয়া যায় তার সমান । যদি M (A,Z) হয় কোন পরমাণুর পরমাণবিক ভর এবং  $M_{\rm H}=1.008145$  ати ও  $M_{\rm h}=1.008986$  ати হয় যথাক্রমে  ${\rm H}^1$  পরমাণুর এবং নিউট্রনের ভর, তাহলে কেন্দ্রকের বন্ধন শক্তি হয়

$$E_{\rm B} = \{ZM_{\rm H} + NM_n - M(A,Z)\}c^2 \tag{16.25}$$

উদাহরণস্থরূপ  $\mathrm{He}^4$  পরমাণুর কেন্দ্রকে দৃটি প্রোটন (Z=2) এবং দৃটি নিউট্রন (N=2) থাকে । এদের মোট পরমাণ্যিক ভর হচ্ছে

$$2M_H + 2M_n = 2 \times 1.008145 + 2 \times 1.008986$$
  
=  $4.034262 \ amu$ 

এই ভর (16·1) সারণীতে লিপিবদ্ধ  $He^4$  পরমাণুর ভর  $M(He^4)=4\cdot003874$  amu অপেক্ষা বেশী । সূতরাং  $He^4$  কেন্দ্রকের বন্ধন শক্তি হচ্ছে

$$E_{\rm B}({\rm He^4}) = 4.034262 - 4.003874 = 0.030388~amu$$
  
=  $0.030388 \times 931.2 = 28.3~$  মি-ই-ভো

 $He^4$  কেন্দ্রকটিকে বিখণ্ডিত করে যদি এর মধ্যেকার প্রোটন এবং নিউট্রনগুলিকে সম্পূর্ণ বিচ্ছিন্ন করতে হয়, তাহলে কেন্দ্রকটিকে নানতম উপরোক্ত পরিমাণ শক্তি সরবরাহ করতে হবে। এর থেকে বন্ধন শক্তির তাৎপর্য স্থানয়ংগম করা যায়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে  $(16\cdot25)$  সমীকরণে কেন্দ্রকীয় ভরের পরিবর্তে পরমার্ণাবক ভর ব্যবহার করা হয়েছে। এর কারণ হচ্ছে যে উক্ত সমীকরণে Z সংখ্যক ইলেকট্রনের ভর বাতিল (Cancelled) হয়ে যায়।

যদি লেখা যায়

$$M_H = 1 + f_H$$
$$M_n = 1 + f_n$$

তাহলে (16·25) সমীকরণের দুইদিকের রাশিগুলিকে (শক্তি এবং ভর) একই এককে প্রকাশ করে, আমরা লিখতে পারি

$$E_{B} = Z(1 + f_{H}) + N(1 + f_{n}) - M(A, Z)$$

$$= (Z + N) + Zf_{H} + Nf_{n} - A - AM$$

$$= Zf_{H} + Nf_{n} - AM$$
(16.26)

(16·26) সমীকরণ থেকে দেখা যায় যে ভর-ফটি এবং কেন্দ্রকীয় বন্ধন শক্তির মধ্যে একটা নিদিন্ট সম্পর্ক আছে । বন্ধন শক্তিকে ভর-সংখ্যা  $\Lambda$  দ্বারা ভাগ করলে বন্ধন-ভন্নাংশ (Binding Fraction)  $f_B$  পাওয়া যায় ঃ

$$f_{\rm B} = E_{\rm B}/A \tag{16.27}$$

স্পন্টতঃ বন্ধন-ভগ্নাংশ হচ্ছে কেন্দ্রকীয় কণিক। প্রতি বন্ধন শক্তির পরিমাণ। (16:26) সমীকরণ থেকে আমরা পাই

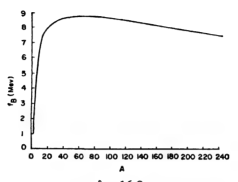
$$f_B = \frac{E_B}{A} = \frac{Zf_H + Nf_n}{A} - \frac{\Delta M}{A}$$

বেশীর ভাগ হালকা পরমাণুর ক্ষেত্রে (A < 40),  $Z \Rightarrow N$  হয়। অন্যান্য ক্ষেত্রেও Z এবং N সমমাত্রিক হয়। সুতরাং আমরা মোটামূটি ভাবে লিখতে পারি  $Z \Rightarrow N \Rightarrow A/2$ , এবং

$$f_B \approx \frac{f_H + f_n}{2} - f \tag{16.28}$$

বেহেত্  $f_H = 0.008145~amn$  এবং  $f_n = 0.008986~amn$  সংখ্যা দৃটি প্রুবক, অতএব সমীকরণ (16.27) থেকে দেখা যায় যে সমাবেশ-ভূমাংশ হ্রাস বা বৃদ্ধির সংগে বন্ধন-ভূমাংশ যথাক্রমে বৃদ্ধি বা হ্রাস পায়। বস্তুতঃ ভর-সংখ্যার সংগে বন্ধন-ভূমাংশর পরিবর্তনে সমাবেশ-ভূমাংশ পরিবর্তনের ঠিক বিপরীত প্রকৃতির হয়। (16.9) চিত্রে এই পরিবর্তনের লেখচিত্র প্রদর্শিত হয়েছে। লেখচিত্র থেকে দেখা যায় যে খুব হালকা পরমাণুর

ক্ষেত্রে  $f_B$  নিমুমান থেকে দ্রুত বৃদ্ধি পায়। মধ্যবর্তী অঞ্চলে ( $20\!<\!A\!<\!180$ ) প্রায় ধ্রুবক হয়ে যায়। ভারী পরমাণুর ক্ষেত্রে  $f_B$  ধীরে ধীরে হ্রাস পায়।



চিত্র 16·9 বন্ধন-ভ্যাংশ লেখচিত্র।

স্পন্টতঃ কেন্দ্রকের বন্ধন-ভগ্নাংশ  $f_B$  যত উচ্চ হয়, তার বন্ধনও তত দৃঢ়তর হয়। সৃতরাং সমাবেশ-ভগ্নাংশ যত নিমু হয়, কেন্দ্রকের বন্ধনও তত বেশী দৃঢ় হয়। ( $16\cdot1$ ) সারণী থেকে দেখা যায় যে ডয়টেরনের ( $H^2$ ) সমাবেশ-ভগ্নাংশের মান ( $+0\cdot00737$ ) বেশ উচ্চ। অর্থাৎ ডয়টেরনের বন্ধন অপেক্ষাকৃত অনেক কম দৃঢ় হয়। বস্তুতঃ এই কেন্দ্রকের বন্ধন শক্তি হয়

$$E_B$$
 (H²) = (1·008145 + 1·008986 - 2·01476) × 931·2  
= 2·226 মি-ই-ভো

অর্থাৎ ডয়টেরনের বন্ধন-ভগ্নাংশ হয় মাত্র

অপরপক্ষে  $He^4$  কেন্দ্রক অনেক বেশী দৃঢ় সংবদ্ধ হয়। ইতিপূর্বে আমরা দেখেছি যে এর মোট বন্ধন শক্তি হচ্ছে 28.3 মি-ই-ভো। স্তরাং এর বন্ধন-ভূমাংশ হচ্ছে

$$f_B(\mathrm{He^4}) = \frac{28.3}{4} = 7.08$$
 মি-ই-ভো/কণিকা

 $m H^2$  কেন্দ্রকের বন্ধন-ভগ্নাংশের তুলনায় এই সংখ্যা অনেক উচ্চতর। (16·1) সারণী থেকে দেখা যায় যে  $m He^4$  এর সমাবেশ-ভগ্নাংশ m + 0.000968

amu ডয়টেরনের সমাবেশ-ভগ্নাংশের তুলনায় অনেক কম । মধ্যবর্তী অঞ্চলে অবস্থিত (20 < A < 180) যে সব কেন্দ্রকের সমাবেশ-ভগ্নাংশ ঋণাত্মক হয়, সেইগুলি সর্বাপেক্ষা বেশী দৃঢ় সংবদ্ধ হয় । (16.9) চিত্র থেকে দেখা যায় এদের ক্ষেত্রে বন্ধন-ভগ্নাংশর মান হয় প্রায় 8.5 মি-ই-ভো/কণিকা । যেহেতু আরও গুরুভার কেন্দ্রকগুলির বন্ধন-ভগ্নাংশ কমে যায় এবং এদের সমাবেশ-ভগ্নাংশ ধনাত্মক হয় অতএব এদের বন্ধন অপেক্ষাকৃত শিথিলতর হয় । ইউরেনিয়ামের ক্ষেত্রে বন্ধন-ভগ্নাংশ কমে গিয়ে হয় প্রায় 7.5 মি-ই-ভো/কণিকা ।

## 16.8: সমাবেশ-ভগ্নাংশ লেখচিত্রের উপযোগিতা

সমাবেশ-ভন্নাংশ বা বন্ধন-ভন্নাংশ লেখচিত্রের সাহায্যে কেন্দ্রকের স্বতঃস্ফূর্ত α-রূপান্তরের কারণ সহজেই ব্যাখ্যা করা যায়। (16·9) চিত্র থেকে দেখা যায় খব ভারী কেন্দ্রকগুলির ক্ষেত্রে ভর-সংখ্যা বৃদ্ধির সংগে বন্ধন-ভগ্নাংশ  $f_B$ হাস পায়। যদি এইরূপ একটি কেন্দ্রক ( যথা  $U^{238}$  ) একটি  $\alpha$ -কণিকা নিঃসত করে, তাহলে অবশিষ্ট কেন্দ্রকের ভর-সংখ্যা চার একক কমে যায়: ফলে এর বন্ধন-ভগ্নাংশ  $f_B$  অল্প বৃদ্ধি পায়। অর্থাৎ অর্থাশন্ট কেন্দ্রক অপেক্ষাকৃত বেশী দৃঢ় সংবদ্ধ হয়। প্রাকৃতিক নিয়মানুযায়ী কেন্দ্রকগুলি সব সময় অপেক্ষাকৃত দূঢতর ভাবে সংবদ্ধ অবস্থায় রূপান্তরিত হতে চায়। কারণ সেক্ষেত্রে তাদের মোট শক্তির পরিমাণ কমে যায়। সূতরাং যে সব কেন্দ্রকের α-বিঘটনের ফলে সৃষ্ট কেন্দ্রকটির বন্ধন-ভগ্নাংশ অপেক্ষাকৃত উচ্চতর হয়, সেগুলি প্রাকৃতিক ধর্ম অনুযায়ী α-কণিক। নিঃসৃত করে রূপান্তরিত হতে চায়। (16.9) চিত্র থেকে দেখা যায় যে  $A\!>\!100$  সম্পন্ন কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে এইরূপ ঘটতে পারে। প্রকৃতপক্ষে অবশ্য কেবল খুব ভারী কেন্দ্রকগুলির ক্ষেত্রেই α-কণিকার শক্তি কেন্দ্রক থেকে নিঃসত হবার পক্ষে যথেষ্ট হয়। অন্য ক্ষেত্রে এই শক্তির মান এত কম হয় যে α-কণিকাগুলির পক্ষে বিভব প্রতিবন্ধক (Potential Barrier) ভেদ করে নিঃসূত হবার সম্ভাবনা উপেক্ষণীয় হয় (12.15 অনুচ্ছেদ দুষ্টব্য )।

(16.25) এবং (16.27) সমীকরণদ্বয়ের সাহায্যে  $\alpha$ -বিঘটন শক্তি নির্ধারক (12.9) সমীকরণকে রূপান্তরিত করা যায় st

মেহেড় 
$$M(A,Z) = ZM_H + NM_n - Af_B (A,Z)$$
 
$$M(A-4,Z-2) = (Z-2)M_H + (N-2)M_n - (A-4)f_B (A-4,Z-2)$$
 
$$M(\mathrm{He}^4) = 2M_H + 2M_n - 4f_{Ba}$$

অতএব আমরা পাই

$$Q_{\alpha} = M(A,Z) - M(A-4, Z-2) - M \text{ (He}^{4})$$
  
=  $A(f'_{B} - f_{B}) + 4(f_{B\alpha} - f'_{B})$  (16.29)

(16·29) সমীকরণের ডান দিকের দ্বিতীয় পদটি প্রথমটির তুলনায় উপেক্ষণীয় হয়। স্বৃতরাং  $Q_{\bf a}\!\!\simeq\!\!A(f'_B\!-\!f_B)$  লেখা যায়। যেহেতৃ ভারী কেন্দ্রক সমূহের ক্ষেত্রে  $f'_B\!\!>\!\!f_B$  হয়, অতএব  $Q_{\bf a}$  এদের ক্ষেত্রে ধনাত্মক হয়; অর্থাৎ এই সব কেন্দ্রক  $\alpha$ -বিঘটনশীল হতে পারে।

সমাবেশ-ভগ্নংশ বা বন্ধন-ভগ্নাংশ লেখচিত্রের সাহায্যে কেন্দ্রক-বিভাজন (Nuclear Fission), কেন্দ্রক-সংযোজন (Nuclear Fusion) প্রভৃতি সংঘটনের ব্যাখ্যা সহজেই পাওয়া যায়।

## 16.9 : কেন্দ্রক গঠন সম্বন্ধীয় প্রোটন-ইলেকট্রন মতবাদ এবং এর অসম্পূর্ণতা

ভর বর্ণালীলেখ যন্ত্রের সাহায্যে পরমাণবিক ভর নির্ণয় করে বিভিন্ন আইসোটোপের পরমাণবিক ভর প্রায় এক একটি পূর্ব সংখ্যার সমান পাওয়া যায়, একথা পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে। এই তথ্যকে অনেক সময় অ্যাণ্টনের 'পূর্ব সংখ্যা সূত্র' (Whole Number Rule) বলা হয়।

রসায়নবিদ্গণ কর্তৃক নিণীত পরমাণবিক ভারও অনেক ক্ষেত্রে প্রায় এক একটি পূর্ণ সংখ্যার সমান হয় । এই তথ্যের উপর ভিত্তি করে গত শতাব্দীর প্রথম দিকে প্রাউট (Prout) নামক বিজ্ঞানী প্রস্তাব করেন যে ঘেহেতৃ হাইড্রোজেনের পরমাণবিক ভার প্রায় একের সমান, অতএব সমস্ত মৌলের পরমাণ্ট বিভিন্ন সংখ্যক হাইড্রোজেন পরমাণ্ব দ্বারা গঠিত । কিন্তৃ যখন দেখা যায় যে ক্লোরিন ( $A=35^{\circ}46$ ), তামা ( $A=63^{\circ}54$ ) প্রভৃতি মৌলের ক্ষেত্রে পরমাণবিক ভার পূর্ণ সংখ্যা থেকে যথেন্ট পরিমাণে পৃথক হয়, তখন প্রাউটের অনুমান (Prout's Hypothesis) পরিত্যক্ত হয় । বর্তমান শতাব্দীতে অ্যান্টনের পূর্ণ সংখ্যা সূত্র আবিচ্ছারের পর বিজ্ঞানীগণ আবার নৃতন করে চিন্তা করতে শুরু করলেন যে প্রাউটের উপরোক্ত মতবাদের সত্যই কোন ভিত্তি আছে কীনা । আমরা পূর্বে দেখেছি যে রসায়নবিদ্গণ কর্তৃক নির্মাপত পরমাণবিক ভার প্রকৃতপক্ষে মৌলের বিভিন্ন আইসোটোপের গড় পরমাণবিক ভারের সমান হয় ( $2^{\circ}9$  অনুচ্ছেদ দ্রুট্ব্য) । আইসোটোপের্গুলির নিজস্ব পরমাণবিক ভর অবশ্য সব সময়েই প্রায় এক একটি পূর্ণ সংখ্যার সমান হয় ।

যেহেতৃ  $H^1$  আইসোটোপের পরমাণিক ভর (1 $\cdot$ 008145) প্রায় একের সমান হয়, সৃতরাং একথা মনে হওয়া স্বাভাবিক যে A ভর-সংখ্যা সম্পন্ন কোন আইসোটোপের পরমাণু কেন্দ্রকের মধ্যে A সংখ্যক  $H^1$  পরমাণু কেন্দ্রক বা প্রোটন থাকে । এদের প্রত্যেকটি এক ইলেকট্রনীয় একক পরিমাণ ধনাত্মক আধান বহন করে । সৃতরাং A সংখ্যক প্রোটনের মোট আধান A ইলেকট্রনীয় আধানের সমান হবে । কিন্তু প্রকৃতপক্ষে ইলেকট্রনীয় আধানের এককে পরিমাত কেন্দ্রকীয় আধান পরমাণিকে সংখ্যা Z এর সমান হয় । বেশীর ভাগ পরমাণুর ক্ষেত্রেই পরমাণিক সংখ্যা Z ভর-সংখ্যা A অপেক্ষা কম হয় ; সাধারণতঃ Z এর মান A/2 বা আরও কম হয় । সৃতরাং পরমাণু কেন্দ্রক কেবল A সংখ্যক প্রোটন দ্বারা গঠিত, এই অনুমানের মধ্যে একটা গুরুতর অসংগতি থেকে যায় ।

এই অসংগতি দূর করার জন্য প্রথমে অনুমান করা হয় যে কেন্দ্রকের মধ্যে A সংখ্যক ধনাত্মক আধানবাহী প্রোটন ছাড়া (A-Z) সংখ্যক ধ্বণাত্মক আধানবাহী ইলেকট্রনও থাকে ; যার ফলে কেন্দ্রকটি মোট Z ইলেকট্রনীয় একক পরিমাণ ধনাত্মক আধান বহন করে। যেহেতু ইলেকট্রনগুলির ভর প্রোটনগুলির ভরের তুলনায় খ্বই সামান্য হয়, সুতরাং কেন্দ্রকের মোট ভর A সংখ্যক প্রোটনের ভরের কাছাকাছি হয়।

উপরোক্ত প্রোটন-ইলেকট্রন মতবাদের (Proton Electron Hypothesis) কিন্তু অনেক ক্রটি আছে । নানারূপ সৃক্ষ্ম যুক্তির দ্বারা দেখান যায় যে পরমাণু কেন্দ্রকের মধ্যে ইলেকট্রনের অবস্থান সম্ভব নয় । কেন্দ্রকের ব্যাস সাধারণতঃ  $10^{-12}$  সেমি অপেক্ষা কম হয় । হাইজেনবার্গের অনিশ্চয়তাবাদ (Uncertainty Principle) অনুযায়ী এত ক্ষুদ্র গণ্ডির মধ্যে আবদ্ধ যে কোন কণিকার ভরবেগের অনিশ্চয়তার মান হয় প্রায়

$$\Delta p = \frac{h}{2\pi.\Delta x} \sim 1.0 \times 10^{-1.5}$$
 গ্রাম-সেমি/সেকেণ্ড

এইরূপ ভরবেগ সম্পন্ন একটি ইলেকট্রনের গতিশক্তির পরিমাণ প্রায় 20 মি-ই-ভো হয়। কোন কেন্দ্রকের মধ্যে এত উচ্চ শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনের অন্তিত্বের কোনরূপ নিদর্শন পাওয়া যায় না। তেজিন্দ্রিয় কেন্দ্রক নিঃস্ত  $\beta$ -কণিকার ক্ষেত্রে উচ্চতম পরিমিত শক্তি মাত্র কয়েক মি-ই-ভো পরিমাণ হতে দেখা যায়। সৃতরাং পরমাণ কেন্দ্রকের মধ্যে ইলেকট্রন অবস্থান করতে

পারে বলে মনে হয় না।  $\beta$ -বিঘটনের সময়ে ইলেকট্রনটি কেন্দ্রকের মধ্যে মুহূর্তের জন্য সৃষ্ট হয় মাত্র ( 13.6 অনুচ্ছেদ দ্রুষ্ট্য )।

আবার কেন্দ্রকের কোণিক ভরবেগ বিবেচনা করলেও দেখা যায় যে প্রোটন-ইলেকট্রন মতবাদ ঠিক হতে পারে না। প্রোটন এবং ইলেকট্রন উভয় প্রকার কণিকারই ঘূর্ণন কোণিক ভরবেগের (Spin Angular Momentum) মান  $\frac{1}{2} \frac{h}{2\pi}$  হয়। কেন্দ্রকে প্রোটন-ইলেকট্রনের মোট সংখ্যা (A+A-Z) বা (2A-Z) হওয়া উচিত। যদি এই সংখ্যাটি জোড় হয়, তাহলে কেন্দ্রকের মোট কোণিক ভরবেগ  $h/2\pi$  সংখ্যাটির পূর্ণ গুণিতক (Integral Multiple) হবে; আর এই সংখ্যাটি বিজোড় হলে মোট কোণিক ভরবেগ  $h/2\pi$  এর অর্ধপূর্ণ গুণিতক (Half Intergral Multiple) হবে।

উদাহরণস্থরূপ  $N^{14}$  আইসোটোপের ক্ষেত্রে A=14 এবং Z=7 হয়। এর কেন্দ্রকে প্রোটন এবং ইলেকট্রনের সংখ্যা যথাক্রমে 14 এবং 7 হওয়া উচিত। অর্থাৎ এই কেন্দ্রক মধ্যস্থ কণিকাগুলির মোট সংখ্যা 21 হওয়া উচিত। সূতরাং এই কেন্দ্রকটির কোণিক ভরবেগ একটি অর্ধপূর্ণ সংখ্যা হওয়া উচিত। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে দেখা যায় যে  $N^{14}$  কেন্দ্রকের কোণিক ভরবেগ I=1 হয়। বস্তৃতঃ পরীক্ষার দ্বারা দেখা যায় যে কোন কেন্দ্রকের ভর-সংখ্যা A র্যাদ জ্যোড় হয়, তাহলে এর কোণিক ভরবেগ একটি পূর্ণ সংখ্যা হয়, আর A র্যাদ বিজ্যোড় হয় তাহলে কোণিক ভরবেগ একটি অর্ধপূর্ণ সংখ্যা হয়। সূতরাং পরমাণু কেন্দ্রক যে কতকর্গুলি প্রোটন এবং ইলেকট্রন দ্বারা গঠিত এই অনুমান ঠিক হতে পারে না।

এছাড়া কেন্দ্রকের চৌম্বক দ্রামকের (Magnetic Moment) মান এবং কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য সংখ্যায়ন (Statistics) বিবেচনা করলেও দেখা যায় যে প্রোটন-ইলেকট্রন মতবাদ ঠিক হতে পারে না।

## 16.10: কেন্দ্রকের গঠন সম্বন্ধীয় আধুনিক তত্ত্ব; প্রোটন-নিউট্রন মতবাদ

কেন্দ্রকের গঠন সমৃদ্ধীয় প্রোটন-ইলেকট্রন মতবাদের অসুবিধার কথা বিবেচনা করে রাদারফোর্ড ১৯২০ সালে প্রস্তাব করেন যে খুব সম্ভবতঃ কেন্দ্রকের মধ্যে প্রোটন এবং ইলেকট্রনগুলি পরস্পরের সংগে মিলিত হয়ে এক একটি আধানহীন কণিকার সৃষ্টি করে। ১৯৩২ সালে রাদারফোর্ডের সুযোগ্য ছাত্র চ্যাড্ উইক কেন্দ্রক রূপান্তর সম্পর্কিত পরীক্ষা করবার সময় কোন কোন ক্ষেত্রে কেন্দ্রক থেকে এক প্রকার আধানহীন কণিকা নিঃসৃত হতে দেখেন। এই কণিকাগুলির ভর প্রোটনের ভরের প্রায় সমান হয়। এদের নাম দেওয়া হয় 'নিউট্রন'। চ্যাড্ উইকের এই যুগান্তরকারী পরীক্ষার বর্ণনা (17.6) অনুচ্ছেদে দেওয়া হবে।

চ্যাড্ উইকের আবিষ্কারের পরে স্বভাবতঃই বিজ্ঞানীগণ অনুমান করেন যে পরমাণু কেন্দ্রক কতকগুলি প্রোটন এবং নিউট্রনের ঘন সন্নিবেশে গঠিত হয়। Z পরমাণিবক সংখ্যা এবং A ভর-সংখ্যা সম্পন্ন কেন্দ্রকের মধ্যে Z সংখ্যক ধনাত্মক আধানবাহী প্রোটন এবং (A-Z) সংখ্যক আধানহীন নিউট্রন থাকে; অর্থাৎ কেন্দ্রকের মধ্যে বর্তমান কণিকাগুলির মোট সংখ্যা এর ভর-সংখ্যার সমান হয়। যেহেতু প্রোটন এবং নিউট্রনগুলির ভর পরম্পরের প্রায় সমান হয় এবং একের কাছাকাছি হয়, অতএব পরমাণুর ভর এর ভর-সংখ্যার খ্ব কাছাকাছি হয়। এইভাবে আন্টেনের পূর্ণ সংখ্যা সূত্রের ব্যাখ্যা করা যায়। ম্পন্টতঃ এইভাবে গঠিত কেন্দ্রক Z ইলেকট্রনীয় একক পরিমাণ ধনাত্মক আধান বহন করে।

প্রোটন-নিউট্রন মতবাদের সাহায্যে কেন্দ্রকের কোণিক ভরবেগ, চৌম্বক প্রামক (Magnetic Moment) এবং কেন্দ্রক কর্তৃক মান্য সংখ্যায়নও (Statistics) ব্যাখ্যা করা যায়। যেহেতু কেন্দ্রকের মধ্যে মোট A সংখ্যক প্রোটন এবং নিউট্রন থাকে, এবং এদের প্রত্যেকটির ঘূর্নন কোণিক ভরবেগ (Spin Angular Momentum)  $\frac{1}{2} \frac{h}{2\pi}$  হয়, সূতরাং A সংখ্যাটি জোড় হলে কেন্দ্রকের মোট কোণিক ভরবেগ  $h/2\pi$  এর পূর্ণ গুণিতক এবং বিজোড় হলে কোণিক ভরবেগ  $h/2\pi$  এর অর্ধপূর্ণ গুণিতক হবে। উদাহরণম্বরূপ  $N^{14}$  কেন্দ্রকে মোট চৌন্দটি (জোড় সংখ্যক) প্রোটন এবং নিউট্রন (সাতটি প্রোটন ও সাতটি নিউট্রন) থাকে। সূতরাং এর মোট কোণিক ভরবেগ পূর্ণ সংখ্যা হওয়া উচিত। আমরা দেখেছি যে প্রকৃতপক্ষে এই রকমই হয়ে থাকে।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে নিউট্রন কণিকাটি প্রোটন বা ইলেকট্রনের মত একটি মৌলিক কণিকা (Fundamental Particle)। কেন্দ্রকের মধ্যে প্রোটন এবং ইলেকট্রনের মিলনের ফলে নিউট্রন সৃষ্ট হয়, রাদারফোর্ডের এই মতবাদ বর্তমানে পদার্থবিদ্গণ সত্য বলে মনে করেন না। নিউট্রনের ভর প্রোটনের ভর অপেক্ষা সামান্য বেশী হয়। এই কণিকাটি কেন্দ্রকের বাইরে মৃক্ত অবস্থায় থাকা কালে তেজিন্দ্রির হয়, একথা (13.6) অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে। মৃক্ত অবস্থায় এর অর্থজীবনকাল  $(Half\ Life)\ 12.8$  মিনিট হয় এবং 0.782 মি-ই-ভো উচ্চতম শক্তি সম্পন্ন  $\beta$ -কণিকা নিঃসৃত করে এটি প্রোটনের রূপান্তরিত হয়।

প্রোটন এবং নিউট্রনগুলিকে সম্মিলিত ভাবে বর্তমানে নিউক্লীয়ন (Nucleon) আখ্যা দেওয়া হয়। অধুনা প্রচলিত ধারণা অনুযায়ী প্রোটন এবং নিউট্রন একই কেন্দ্রকীয় কণিকা নিউক্লীয়নের দৃটি ভিন্ন রূপ। প্রথমটি হচ্ছে এর আধানবাহী রূপ, দ্বিতীয়টি হচ্ছে এর আধানহীন রূপ। অর্থাৎ কেবল আধানের পার্থক্য ছাড়া এদের মধ্যে আর কোন পার্থক্য নাই।

প্রোটন-নিউট্রন মতবাদের সাহায্যে বিভিন্ন মৌলের একাধিক আইসোটোপের অভিন্ত সহজেই ব্যাখ্যা করা যায় ( $11^\circ 3$  অনুচ্ছেদ দ্রুত্ব্য)। মৌলের রাসায়নিক প্রকৃতি নিরূপিত হয় তার পরমাণু কেন্দ্রকে বর্তমান প্রোটন সংখ্যার দ্বারা। যদি প্রোটন সংখ্যা একই হয় কিন্তু নিউট্রন সংখ্যা পৃথক হয়, তাহলে মৌলের রাসায়নিক প্রকৃতি অপরিবর্তিত থাকলেও এর ভর-সংখ্যা A এবং পরমাণবিক ভর M পৃথক হবে। এদেরই বলা হয় আইসোটোপ।

## 16.11: কেন্দ্রকীয় আকর্ষণী বলের প্রকৃতি

প্রশ্ন উঠতে পারে যে কেন্দ্রকের মধ্যে প্রোটন এবং নিউট্রনগুলি পরস্পরের সংগে দৃঢ়ভাবে সংবদ্ধ থাকার কারণ কী? আমরা জানি প্রোটনগুলি ধনাত্মক আধানবাহী। সৃতরাং এদের মধ্যে কুলয় জাতীয় বিকর্ষণী বল ক্রিয়া করে। আবার নিউট্রনগুলি আধানহীন। সৃতরাং এদের নিজেদের মধ্যে কুলয় জাতীয় (অর্থাং বৈদ্যুতিক) কোনরূপ:বল ক্রিয়া করতে পারে না। তাছাড়া প্রোটন এবং নিউট্রনের মধ্যেও কুলয় জাতীয় কোনরূপ বল ক্রিয়া করতে পারে না। কেন্দ্রকের মধ্যে নিউট্রন-প্রোটনগুলির সৃদৃঢ় বন্ধন মহাকর্ষজ (Gravitation) বলের জন্যও হতে পারে না। কারণ কেন্দ্রকের অভ্যন্তরে নিউক্রীয়নগুলির মধ্যে ক্রিয়াশীল মহাকর্ষজ বলের মান খৃবই কম হয়। সৃতরাং কেন্দ্রকের দৃঢ় সংবদ্ধতা ব্যাথা করার জন্য অন্য প্রকার কেন্দ্রকির দূরত্ব খৃব কম থাকলে তবেই এই বল ক্রিয়াশীল হয় এবং অত্যন্ত প্রথব হয়। এদের পারস্পরিক ব্যবধান

একটা বিশেষ দূরত্বসীমা (Range) অপেক্ষা বেশী হলে এই বলের মান প্রায় উপেক্ষণীর হয়ে যায়। অর্থাৎ কেন্দ্রকের নিউট্টন প্রোটনগুলির মধ্যে এক প্রকার অত্যন্ত প্রথর নিমু দূরত্বসীমা (Short Range) সম্পন্ন আকর্ষণী বল কিয়া করে। ইউকাওয়া (H. Yukawa) নামক জাপানী বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম ১৯৩৫ সালে এই বলের প্রকৃতি সমুদ্ধে একটি গাণিতিক তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন। সেইজন্য এই প্রকার বলকে সাধারণতঃ ইউকাওয়া বল আখ্যা দেওয়া হয়।

ইউকাওয়ার কম্পনা অনুযায়ী কেন্দ্রকের ভিতরে খুব অম্প দূরম্বের মধ্যে অবস্থান কালে ( $r < 2 \times 10^{-13}$  সেমি ) নিউক্লীয়নগুলি পরস্পরের মধ্যে ইলেকট্রন এবং প্রোটনের ভরের মাঝামাঝি ভর সম্পন্ন এক প্রকার কণিকা আদান-প্রদান (Exchange) করে; যার ফলে নিউক্লীয়নগুলির মধ্যে একটি অত্যন্ত প্রথর আকর্ষণী বল ক্রিয়া করে। ইউকাওয়া যখন তাঁর তত্ত্ব প্রকাশিত করেন তখন এই প্রকার কোন কণিকার অক্তিম্বের কথা জানাছিল না। এর কিছুদিনের মধ্যেই (১৯৩৭ সালে) মহাজাগতিক রশ্মির (Cosmic Rays) মধ্যে এইরূপ এক প্রকার কণিকা আবিচ্কৃত হয়। বর্তমানে এই কণিকাগুলিকে মেসন (Meson) নামে অভিহিত করা হয়। পরে (১৯৪৭ সালে) আরও এক প্রকার মেসন আবিচ্কৃত হয়। এই দ্বিতীয় শ্রেণীর মেসনের নাম হচ্ছে  $\pi$ -মেসন ( $\Primary$  অর্থাৎ আদি মেসন)। প্রথম শ্রেণীর মেসনকে বলা হয়  $\mu$ -মেসন।

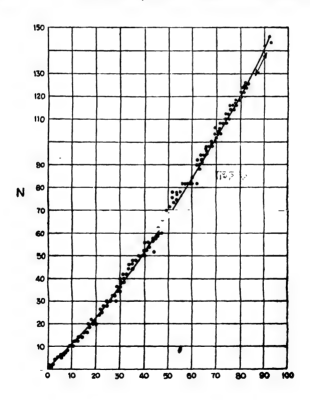
বর্তমানে প্রচলিত ধারণা অনুযায়ী  $\pi$ -মেসনগুলিই কেন্দ্রকীয় আকর্ষণী বলের জন্য দায়ী। ধনাত্মক এবং ঝণাত্মক দুই প্রকার আধানবাহী  $\pi$ -মেসনই দেখতে পাওয়া যায়। দুই ক্ষেত্রেই এদের আধানের পরিমাণ এক ইলেকট্রনীয় আধানের সমান। তাছাড়া আধানহীন  $\pi$ °-মেসনও আবিচ্কৃত হয়েছে।  $\mu$  এবং  $\pi$ -মেসনের আবিচ্কার এবং এদের ধর্মাবলী সম্বন্ধে (20.8—20.10) অনুচ্ছেদে বিস্তারিতভাবে আলোচনা করা হবে।

ইউকাওয়ার কলপনা অনুযায়ী নিউক্লীয়নগুলি কেন্দ্রকের অভ্যন্তরে অবস্থানকালে পরস্পরের মধ্যে আহিত বা আধানহীন  $\pi$ -মেসন বিনিময় করে। এর আগে হাইড্রোজেন অবৃর মধ্যেকার পরমাণু দৃটির পারস্পরিক আকর্ষণ ব্যাখ্যা করার জন্য এই প্রকার বিনিময়-বলের (Exchange Force) কলপনা করা হয়। ইউকাওয়া তত্ত্ব সম্বন্ধে (20:10) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হবে।  $\pi$ -মেসন আবিষ্কারের পরে ইউকাওয়া তাঁর এই তত্ত্বের জন্য নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত হন।

#### 16.12: কেন্দ্রকের

বর্তমানে বিভিন্ন মোলের প্রায় এক সহস্র আইসোটোপের অস্তিত্বের কথা জানা গেছে। এদের মধ্যে মাত্র শতকরা 25 ভাগ স্থায়ী (Stable) আইসোটোপ। বাকী সবই তেজিক্টিয় আইসোটোপ, যার বেশীর ভাগই কৃত্রিম উপায়ে কেন্দ্রক রূপান্তর দ্বারা উৎপন্ন করা হয়।

প্রাকৃতিক মৌলসমূহকে দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায়; প্রথম শ্রেণীর পরমার্ণাবিক সংখ্যা Z হচ্ছে জোড়, দ্বিতীয় শ্রেণীর ক্ষেত্রে Z হচ্ছে বিজোড়। সাধারণতঃ জোড় Z সম্পন্ন মৌলগুলির স্থায়ী আইসোটোপের সংখ্যা বিজোড়



চিত্র  $16\cdot 10$ স্থারী পরমাণ্ট্র ক্ষেত্রে N এবং Z এর লেখচিত্র ।

Z সম্পন্ন মোলের তুলনায় অনেক বেশী হয়। শেষোক্ত ক্ষেত্রে স্থায়ী আইসোটোপের সংখ্যা মাত্র এক বা দুই হয়। প্রথম প্রেণীর ক্ষেত্রে স্থায়ী আইসোটোপের সংখ্যা দশটি পর্যন্ত জানা আছে ; যথা ক্যালসিয়াম (Z=20) দস্তা (Z=30), জিরকোনিয়াম (Z=40) প্রভৃতির ক্ষেত্রে পাঁচটি, বেরিয়ামের (Z=56) ক্ষেত্রে ছয়টি, ক্যাডিমিয়ামের (Z=48) ক্ষেত্রে আটিট, টিনের (Z=50) ক্ষেত্রে দশটি ইত্যাদি।

(16·10) চিত্রে বিভিন্ন মোলের স্থায়ী আইসোটোপগুলির কেন্দ্রকে অবস্থিত (N=A-Z) নিউট্রন সংখ্যা এবং (Z) প্রোটন সংখ্যার লেখচিত্র প্রদর্শিত হয়েছে । এই লেখচিত্র থেকে দেখা যায় যে স্থায়ী আইসোটোপগুলির ক্ষেত্রে কেন্দ্রকে বর্তমান নিউট্রন-প্রোটন সংখ্যার অনুপাতের মান একটা সংকীর্ণ সীমার মধ্যে আবদ্ধ থাকে । ভর-সংখ্যা A নিম্ম হলে নিউট্রন এবং প্রোটন সংখ্যা প্রায় সমান হয় ; অর্থাৎ N/Z=1 হয় । উচ্চ ভর-সংখ্যার ক্ষেত্রে নিউট্রনের সংখ্যা প্রপ্রেক্ষা কিছু বেশী হয় । উচ্চতম Z সম্পন্ন মৌলগুলির ক্ষেত্রে N/Z অনুপাতটির মান  $1\cdot6$  পর্যান্ত হয় ।

( $16\cdot10$ ) চিত্রে বিভিন্ন মোলের আইসোটোপগুলি এক একটি উল্লম্ম (Vertical) রেখার উপরে অবস্থিত থাকে । অপর পক্ষে একই ভর-সংখ্যা কিল্পু বিভিন্ন পরমাণবিক সংখ্যা সম্পন্ন কেন্দ্রকগুলি এই লেখচিত্রে Z-অক্ষের সংগে  $135^\circ$  কোণে বিন্যন্ত সমান্তরাল রেখাসমূহের উপরে অবস্থিত থাকে । এই ধরনের কেন্দ্রকগুলিকে বলা হয় 'আইসোবার' (Isobar) । সাধারণতঃ বিভিন্ন ভর-সংখ্যায় একটি বা দুটি করে স্থায়ী আইসোবার দেখতে পাওয়া যায় । A=96, 124, 130 এবং 136 ভর-সংখ্যার ক্ষেত্রে তিনটি করে স্থায়ী আইসোবার পাওয়া যায় ।

বিভিন্ন মৌলের আইসোটোপগৃলিকে সাধারণতঃ চার শ্রেণীতে ভাগ করা বায়; প্রোটন সংখ্যা জোড়, নিউট্রন সংখ্যা জোড় (জোড়-জোড়); প্রোটন সংখ্যা জোড়, নিউট্রন সংখ্যা বিজোড় (জোড়-বিজোড়); প্রোটন সংখ্যা বিজোড়, নিউট্রন সংখ্যা জোড় (বিজোড়-জোড়); প্রোটন সংখ্যা বিজোড়, নিউট্রন সংখ্যা বিজোড়-বিজোড়)। স্থায়ী আইসোটোপ সমূহের মধ্যে জোড়-জোড় শ্রেণীভুক্ত কেন্দ্রকের সংখ্যা সর্বাধিক হয় এবং মোট সংখ্যার অর্ধেকেরও বেশী হয়। জোড়-বিজোড় এবং বিজোড়-জোড় শ্রেণীভৃক্ত কেন্দ্রকের সংখ্যা সংখ্যার শতকরা কুড়ি

ভাগের মত হয়। সর্বাপেক্ষা কম দেখা যায় বিজোড়-বিজোড় শ্রেণীভূক্ত স্থায়ী কেন্দ্রক। সর্বাপেক্ষা হাল্কা পরমাণুগুলির মধ্যে  $H^{s}$ ,  $Li^{s}$ ,  $B^{10}$  এবং  $N^{14}$ , মাত্র চারটি এই শ্রেণীর স্থায়ী কেন্দ্রক আছে।

অপেক্ষাকৃত নিমু Z সম্পন্ন কেন্দ্রকর্গালর মধ্যে নিউট্রন এবং প্রোটন সংখ্যার সমতা থেকে প্রতীয়মান হয় যে কেলুকের মধ্যে নিউট্টন-নিউট্টন এবং প্রোটন-প্রোটন আকর্ষণী বল পরস্পরের প্রায় সমান হয় । উচ্চতর Z সম্পন্ন কেন্দ্রকসমূহের ক্ষেত্রে প্রোটনগুলির মধোকার কুলমু বিকর্ষণী বল বেশ প্রবল হয়ে ওঠে। সেইজনা এক্ষেত্রে নিউট্রন সংখ্যা অপেক্ষাকৃত বেশী হলেই তবে কেন্দ্রক মধাস্থ সব নিউক্লীয়নগুলি পরস্পরের সংগে দৃঢ় সংবদ্ধ হয়ে স্থায়ী কেন্দ্রকের সন্টি করতে পারে। নির্দিন্ট সংখ্যক নিউট্রন এবং প্রোটন থাকলেই তবে একটি কেন্দ্রক স্থায়ী হতে পারে। এদের মধ্যে যে কোনটির সংখ্যা কম বা বেশী হলে কেন্দ্রকের স্থায়িত্ব নন্ট হয়। যদি প্রোটন সংখ্যা অপরিবতিত রেখে নিউট্রন সংখ্যা বাড়ান যায়, তাহলে নূতন কেন্দ্রকটি (16·10) চিত্রে প্রদর্শিত স্থায়িত্ব-রেখার (Stability Line) বাম দিকে চলে যায়। এইরূপ কেন্দ্রকের মধ্যে একটি নিউট্রন স্বতঃস্ফূর্ত ভাবে প্রোটনে রূপান্তরিত হয়ে যায় এবং কেন্দ্রকটি  $eta^-$  বিঘটনশীল হয়  $:eta^-$  কণিকা নিঃসরণের ফলে কেন্দ্রকটি স্থায়িত্ব-রেখার দিকে অপসত হয়। অপরপক্ষে কোন স্থায়ী কেন্দ্রকের N অপরিতিত রেখে যদি Z বাড়ান যায় তাহলে নূতন কেন্দ্রকটি স্থায়িত্ব-রেখার ডান দিকে চলে যায়। এইরূপ কেন্দ্রক প্রোটন সংখ্যার আধিক্যের জন্য  $oldsymbol{eta}^+$  বিঘটনশীল বা ইলেকট্রন আহরক ( $Electron\ Captur$ ing) হয়। এইরূপ কেন্দ্রকের একটি প্রোটন নিউট্রনে রপান্তরিত হয় এবং কেন্দ্রকটি  $\beta^+$  কণিকা নিঃসৃত করে বা কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণ করে স্থায়িত্ব-রেখার দিকে অপসৃত হয়।

এখানে উদ্লেখযোগ্য যে  $\beta$ -বিঘটনের ফলে কেন্দ্রকের Z এক একক পরিমাণে পরিবর্ণত হয়, A অপরিবর্ণত থাকে । অর্থাৎ  $\beta$ -বিঘটন এক একটি আইসোবার রেখা ধরে সংঘটিত হয় । স্পন্টতঃ এমন কোন দৃটি স্থায়ী আইসোবার থাকতে পারে না যাদের মধ্যে Z এর ব্যবধান মাত্র এক একক পরিমাণ হয় । কারণ ভরের পার্থক্যের জন্য এদের মধ্যে উচ্চতর পরমাণ্যিক ভর সম্পন্ন আইসোবারটি  $\beta$ -বিঘটনের দ্বারা অন্যটিতে রূপান্তরিত হয়ে যাবে । সেইজন্য একাধিক স্থায়ী আইসোবারের ক্ষেত্রে পরমাণ্যিক সংখ্যার পারস্পরিক পার্থক্য দৃই একক হয়, যথা  $A^{4\circ}$  (Z=18) ও  $Ca^{4\circ}$  (Z=20) ।

### 16.13: কেন্দ্রকীয় প্রতিরূপ

পরমাণু কেন্দ্রকের বিভিন্ন ধর্মাবলী ব্যাখ্যা করতে হলে কেন্দ্রকীয় কণিকাগুলির মধ্যে ক্রিয়াশীল বলের প্রকৃতি সঠিকভাবে বৃঝতে হবে। দুটি
নিউক্লীয়নের মধ্যে ক্রিয়াশীল আকর্ষণী বলের প্রকৃতি সম্বন্ধে আমরা ইতিপূর্বে
আলোচনা করেছি। এই বলের প্রাবল্য এত বেশী এবং এর দূরত্বসীমা
(Range) এত কম যে এই বলের সঠিক গাণিতিক সূত্র নির্ণয় করা কঠিন।
ইউকাওয়া মেসন বিনিময় বিবেচনা করে এই বলের প্রকৃতি সম্বন্ধে একটি
গাণিতিক সূত্র উদ্ভাবিত করেন। কিন্তু এই সূত্রই যে একমাত্র সঠিক সূত্র সে
কথা নিশ্চিত ভাবে বলা শক্ত। বস্তুতঃ একাধিক গাণিতিক সূত্রের সাহায্যে
নিউক্লীয়নগুলির মধ্যে ক্রিয়াশীল প্রথর এবং স্বন্প দূরত্বসীমা সম্পন্ন আকর্ষণী
বলের স্বরূপ প্রকাশ করা যায়। এদের যে কোন একটি স্ত্রের উপর ভিত্তি
করে উদ্ভাবিত তত্ত্ব এবং বিভিন্ন প্রকার পরীক্ষালব্ধ (যথা নিউট্টন-প্রোটন বিক্ষেপ,
ইত্যাদি) তথ্যাবলীর মধ্যে প্রায় একই ধরনের সংগতি বা অসংগতি পাওয়া যায়।

কেন্দ্রকের মধ্যে যখন অনেকগৃলি নিউক্লীয়ন একত্রে একটা ক্ষুদ্র গণ্ডির মধ্যে আবদ্ধ থাকে, তখন তাদের মধ্যে ক্রিয়াশীল বলের প্রকৃতি সম্বন্ধে কোন গাণিতিক তত্ত্ব উদ্ভাবিত করতে গেলে যে কোন দৃটি নিউক্লীয়নের মধ্যেকার কেন্দ্রকীয় আকর্ষণী বলের গাণিতিক প্রকৃতি জানা প্রয়োজন। অথচ উপরের আলোচনায় আমরা দেখেছি এ সম্বন্ধে আমাদের কোন সৃস্পন্ট এবং সঠিক ধারণা নাই। পরমাণুর কক্ষীয় ইলেকউনগৃলির সঙ্গে তুলনা করলে আমরা দেখি যে শেষোক্ত ক্ষেত্রে আমাদের এইরূপ কোন অসুবিধা নাই। কারণ ইলেকউনগৃলির নিজেদের মধ্যে এবং ইলেকউন ও কেন্দ্রকের মধ্যে ক্রিয়াশীল বলের (কুলম্ব বল) প্রকৃতি আমরা সঠিক ভাবে জানি। সৃতরাং এক্ষেত্রে সঠিক গাণিতিক তত্ত্ব উদ্ভাবিত করা সম্ভব। কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে উপরে আলোচিত অসুবিধার জন্য কেন্দ্রক সম্বন্ধীয় তত্ত্বসমূহ অনেক সমন্ধ কতকগৃলি বিশেষ ধরনের প্রতিরূপের (Models) উপর ভিত্তি করে উদ্ভাবিত করা হয়। এইসব প্রতিরূপের মধ্যে 'তরল বিন্দু প্রতিরূপে (Liquid Drop Model) এবং 'খোলস প্রতিরূপে' (Shell Model) বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

## 16.14: তরল বিন্দু প্রতিরূপ; বেণে-ভাইস্ৎজ্যাকার ভর সূত্র

এই প্রতিরূপ অনুযায়ী যথেষ্ট সংখ্যক প্রোটন ও নিউট্রন দ্বারা গঠিত পরমাণু কেন্দ্রককে তরল বিন্দু সদৃশ বলে কম্পনা করা হয়। তরল বিন্দুর ভিতরে যে কোন একটি অণু নির্দিষ্ট সংখ্যক অণুর উপরে তার আকর্ষণী বলের প্রভাব বিস্তার করে, এইরূপ মনে করার কারণ আছে । অর্থাৎ প্রতিটি অণু অন্য সমস্ত অণুর উপরে তাদের আকর্ষণী প্রভাব বিস্তার করে না। এই অবস্থায় আমরা বলে থাকি যে আকর্ষণী বল সম্পূক্ততা (Saturation) লাভ করে। যদি এই আকর্ষণী বল জনিত আণবিক স্থিতিশক্তি নির্ণয় করতে হয়. তাহলে প্রথমেই দেখতে হবে যে পরস্পরের সঙ্গে বিক্রিয়াশীল কতগুলি আণবিক যুগল বিন্দুটির মধ্যে আছে। যদি প্রতিটি অণু অন্য সব অণুর সঙ্গে বিক্রিয়া করে এবং বিন্দুটির মধ্যে মোট N সংখ্যক অণু থাকে, তাহলে মোট বিক্রিয়াশীল আণবিক যুগলের সংখ্যা হয়  $rac{1}{2}N(N-1) 
ightharpoons N^2/2$ ( ে N একটি বৃহৎ সংখ্যা )। সুতরাং আর্ণবিক স্থিতিশক্তির  $N^{f z}$ সংখ্যাটির সমানুপাতিক হওয়া উচিত। অপরপক্ষে যদি প্রতিটি অণু নির্দিন্ট সীমিত সংখ্যক অণুর সংগে বিক্রিয়। করে, তাহলে মোট বিক্রিয়াশীল আণবিক যুগলের সংখ্যা N এর সংগে একঘাতে ( $\operatorname{Linearly}$ ) পরিবর্তনশীল হয়. এবং সেক্ষেত্রে বিন্দুর স্থিতিশক্তিও N এর সমানুপাতিক হবে । পরীক্ষা দ্বারা এই শেষোক্ত সিদ্ধান্তের সমর্থন পাওয়া যায়। যথা কোন তরল বিন্দুকে বাষ্পীভূত করতে প্রয়োজনীয় তাপশক্তি অর্থাৎ লীনতাপ (Latent Heat) বিন্দুটির মধ্যেকার অণুগুলির মোট সংখ্যার সমানুপাতিক হয় ; এক গ্রাম তরল বাষ্পীভূত করতে যে পরিমাণ তাপ শক্তির প্রয়োজন হয়, দুই গ্রাম তরলের ক্ষেত্রে তার দ্বিগ্রণ তাপের প্রয়োজন হয়।

কেন্দ্রকের বন্ধন শক্তি (Binding Energy) পরিমাপ করলে দেখা যায় যে এই শক্তি কেন্দ্রকের মধ্যে বর্তমান মোট নিউক্রীয়ন সংখ্যার অর্থাৎ ভর-সংখ্যার সমানৃপাতিক। কারণ আমরা (16.7) অনুচ্ছেদে দেখেছি যে নিউক্রীয়ন প্রতি কেন্দ্রকীয় বন্ধন শক্তির মান বেশীর ভাগ কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে প্রায় সমান হয় (8.5 মি-ই-ভো)। তাছাড়া, যেহেতু কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধ  $R \propto A^{\frac{1}{2}}$  হয়, সূতরাং কেন্দ্রকের আয়তনও কেন্দ্রকে বর্তমান মোট নিউক্রীয়ন সংখ্যার সমানৃপাতিক হয়। এই দৃটি তথ্য বিবেচনা করলে তরল বিন্দুর সঙ্গে কেন্দ্রকের সাদৃশ্য বৃথতে পারা যায়। সূতরাং উপরের আলোচনার ভিত্তিতে আমরা অনুমান করিতে পারি যে কেন্দ্রকের ভিতরে নিউক্রীয়নগুলির মধ্যে ক্রিয়াশীল বলেরও একটা সম্পৃক্ততা (Saturation) থাকে। এই সম্পৃক্ততার ফলে যে কোন একটি নিউক্রীয়ন কেন্দ্রকের মধ্যে একটা সীমিত সংখ্যক নিউক্রীয়নকে আকর্ষণ করতে পারে।

উপরে প্রদত্ত আলোচনার ভিত্তিতে নিউক্লীয়নগুলির পারপ্পরিক আকর্ষণের প্রকৃতি সম্বন্ধে কোনরূপ বিচার না করেও আমরা কেন্দ্রকীয় বন্ধন শক্তি, তথা কেন্দ্রকের ভর সম্বন্ধে কিছুটা অনুভূতিমূলকভাবে (Empirically) একটি গাণিতিক সূত্র উদ্ভাবিত করতে পারি । যদি Z পরমাণিবিক সংখ্যা এবং A ভর-সংখ্যা সম্পন্ন কোন কেন্দ্রকের পরমাণবিক ভর হয় M (A,Z) এবং এর বন্ধন শক্তি হয়  $E_B$ , তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$M(A, Z) = ZM_H + NM_n - E_B$$
 (16.30)

এখানে N=A-Z হচ্ছে কেন্দ্রকের নিউট্রন সংখ্যা ।  $M_H$  এবং  $M_\pi$  হচ্ছে বথাক্রমে  ${
m H}^1$  আইসোটোপের এবং নিউট্রনের প্রমাণ্যিক ভর ।

আমরা দেখেছি যে বন্ধন-শক্তি  $E_B$  মোট নিউক্লীয়ন সংখ্যার সমানুপাতিক । অর্থাৎ  $E_B$  নির্ধারক গাণিতিক ফর্মু'লার প্রথম পদটি  $a_1A$  লেখা যেতে পারে ; এখানে  $a_1$  হচ্ছে একটি ধ্রুবক ।

এখন যেহেতু কেন্দ্রকটি একটি তরল বিন্দু সদৃশ বলে কম্পনা করা হয়, সেইজন্য তরল বিন্দুর উপরিতলম্থ অণুগুলির মত কেন্দ্রকের উপরিতলম্থ নিউক্লীয়নগুলির উপরে পৃষ্ঠটানের (Surface Tension) অনুরূপ এক প্রকার বল ক্রিয়াশীল বলে কম্পনা করা যায়। এই নিউক্লীয়নগুলি কেবল কেন্দ্রকের ভিতর দিকের নিউক্লীয়নগুলির দ্বারা আকৃষ্ট হয়, বাইরের দিকে কোন আকর্ষণ অনুভব করে না। ফলে তরল বিন্দুর মত কেন্দ্রকটিও গোলকের আকার প্রাপ্ত হয়। যদি গোলকের ব্যাসার্ধ R হয়, তাহলে এর উপরিতলের ক্ষেত্রফল  $R^2$  এর সমানুপাতিক হয়। পৃষ্ঠটানের ফলে কেন্দ্রকের বন্ধন শক্তি কিছুটা কমে যায়, যার পরিমাণ এর উপরিতলের ক্ষেত্রফলের সমানুপাতিক হয়। যেহেতু  $R \bowtie A^{\frac{1}{3}}$ , অতএব পৃষ্ঠটান জনিত বন্ধন শক্তির এই হ্রাসের মান  $a_2A^{\frac{3}{3}}$  হয়; এখানে  $a_2$  হচ্ছে একটি ধ্রুবক।

কেন্দ্রকীয় বন্ধন শক্তি হ্রাসের আর একটা কারণ হচ্ছে প্রোটনগুলির মধ্যেকার কুলম্ব বিকর্ষণী বল । যেহেতৃ এই বল যে কোন দূরত্বে ক্রিয়া করতে পারে, প্রতিটি প্রোটন অন্য সবগুলি প্রোটনের সংগে বিক্রিয়া করে । কেন্দ্রকের মধ্যে মোট প্রোটন-যুগলের সংখ্যা  $\frac{1}{2}Z(Z-1) \leftrightharpoons Z^2/2$  হয় ; এই সমস্ত প্রোটন-যুগলের কুলম্ব শক্তি নির্ণয় করলে দেখা যায় যে কুলম্ব বিকর্ষণী বলের প্রভাবে কেন্দ্রকের বন্ধন শক্তি হ্রাসের মান হয়  $a_{\rm s}Z^2/A^{\frac{1}{2}}$  ; এখানে  $a_{\rm s}$  একটি ধ্রুবক ।

আমরা পূর্বে দেখেছি যে কেন্দ্রকের মধ্যে নিউট্রন-নিউট্রন এবং প্রোটন-প্রোটন বলের মান সমান হয় । সেজন্য কেন্দ্রকের মধ্যে নিউট্রন এবং প্রোটন সংখ্যা সমান হওয়া উচিত । কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে তা হয় না । এর ফলে কেন্দ্রকের বন্ধন শক্তি কিছুটা কমে যায় । এই হ্রাসের মান নির্ভর করে নিউট্রন-প্রোটন সংখ্যার পার্থক্যের উপরে । যেহেতু এই পার্থক্য হচ্ছে  $N-Z\stackrel{>}{=} A-2Z$ , অতএব আলোচ্য হ্রাসের মান  $a_4(A-2Z)^2/A$  হয় ; এখানে  $a_4$  একটি ধ্রুবক ।

পরিশেষে কেন্দ্রকের মধ্যেকার নিউক্লীয়নগুলির ঘুর্ণন কোণিক ভরবেগের (Spin Angular Momentum) জন্য কেন্দ্রকের বন্ধনশক্তি কিছুটা প্রভাবিত হয়। এর ফলে বন্ধন শক্তির সংগে আর একটি পদ δ যোগ করতে হয়। এটিকে বলা হয় যুগল-শক্তি (Pairing Energy) পদ। এই পদটি ধনাত্মক (জোড়-জোড় কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে), ঝণাত্মক (বিজোড়-বিজোড় ক্ষেত্রে) বা শ্ন্য (জোড়-বিজোড় বা বিজোড়-জোড় ক্ষেত্রে) হতে পারে। সুতরাং পরিশেষে আমরা কেন্দ্রকের বন্ধন শক্তি পাই

$$E_{B} = a_{1}A - a_{2}A^{\frac{2}{3}} - a_{3}Z^{2}/A^{\frac{1}{3}} - a_{4}\frac{(A - 2Z)^{2}}{A} + \delta$$
(16.31)

(16.30) ও (16.31) সমীকরণ থেকে কেন্দ্রকের ভর পাওয়া যায়

$$M(A,Z) = ZM_H + NM_n - a_1A + a_2A^{\frac{2}{3}} + a_3Z^2/A^{\frac{1}{3}} + a_4\frac{(A - 2Z)^2}{A} - \delta$$
 (16.32)

(16·32) সমীকরণকে বেথে-ভাইস্ংজ্যাকার ভর-সূত্র (Bethe Weiszacker Mass Formula) আখ্যা দেওয়া হয়। বিভিন্ন আইসোটোপের পরিমিত ভর থেকে  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  এবং  $a_4$  ধ্রুবকগৃলির মান নির্ণয় করা যায়। পরমাণবিক ভরের এককে এদের মান হচ্ছেঃ

$$a_1=0.01504~amu$$
 ;  $a_2=0.014~amu$  ;  $a_3=0.000627~amu$  ;  $a_4=0.0208~amu$ . (16.33)  $\delta$  প্রচীর মান হচ্ছে

$$\delta = 0.036A^{\frac{3}{4}} amu$$
 (16.34)

(16.32) সমীকরণের সাহায্যে প্রাপ্ত কেন্দ্রকীয় ভর এবং বন্ধন শক্তির সংগে

পরীক্ষার দ্বারা পরিমিত ভর এবং বন্ধন শক্তির যথেষ্ট সংগতি পাওয়া যায়।

তরল বিন্দু প্রতিরূপের সাহায্যে আইসোবারের স্থায়িত্ব, কেন্দ্রক-বিভাজন (Nuclear Fission) প্রভৃতি সংঘটন ব্যাখ্যা করা যায়।

## 16.15: খোলস-প্রতিরূপ; ম্যাজিক সংখ্যা

কোন বিশেষ প্রতিরূপের সাহায্যে কেন্দ্রকের সব রকম ধর্মাবলীর বা কেন্দ্রকীয় প্রক্রিয়া সমূহের ব্যাখ্যা সম্ভব হয় না। তরল বিন্দু প্রতিরূপের সাহায্যে কেন্দ্রকের ভর, বন্ধন শক্তি, বিভাজন প্রভৃতি ব্যাখ্যা করা যায়। কিন্তু আরও অনেক প্রকার কেন্দ্রকীয় ধর্মাবলী বা প্রক্রিয়া আছে যা এই প্রতিরূপের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায় না। কেন্দ্রকের এমন কতকগুলি ধর্মের কথা জানা আছে যা ব্যাখ্যা করার জন্য পরমাণুর বহিরগুলের ইলেক্ট্রনীয় খোলসের মত কেন্দ্রকের মধ্যেও কতকগুলি প্রোটন ও নিউট্রন খোলস (Shell) আছে বলে কল্পনা করা হয়।

আমরা জানি যে পরমাণুর বহিস্থ ইলেকট্রনগুলি K, L, M, N,  $\cdots$  প্রভৃতি কতকগুলি নিন্দিও খোলসে অবস্থিত থেকে আবর্তন করে। প্রত্যেক খোলসে কতকগুলি নিন্দিও উচ্চতম সংখ্যক ইলেকট্রন থাকতে পারে। যখন একটি খোলস ইলেকট্রন দ্বারা পূর্ণ হয়ে যায়, তখন শেষ ইলেকট্রনিটির বন্ধন শক্তি ( আয়নন শক্তি ) সর্বোচ্চ হয়। উদাসী গ্যাসের (Inert Gas) ক্ষেত্রে এইরূপ হয়ে থাকে। কোন খোলস পূর্ণ করার জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যা অপেক্ষা একটি বেশী বা কম ইলেকট্রন থাকলে বন্ধন শক্তি কম হয়। বিশেষতঃ একটি বেশী ইলেকট্রন সম্পন্ন ক্ষারীয় (Alkali) ধাতৃসমূহের ( যথা Li, Na, K,  $\cdots$ ইত্যাদির ) সংযোজী (Valence) ইলেকট্রন খুব শিথিল ভাবে সংবদ্ধ থাকে। ( 5:4 অনুচ্ছেদ দ্রন্থবা )

কেন্দ্রক সম্হের বন্ধন শক্তি বিবেচনা করলে দেখা যায় যে যখন একটি কেন্দ্রকের মধ্যে 2, 8, 20, 28, 50, 82 বা 126 সংখ্যক প্রোটন বা নিউট্রন থাকে তখন উক্ত কেন্দ্রকটি বিশেষ দৃঢ়ভাবে সংবদ্ধ হয়। অর্থাৎ এইসব কেন্দ্রকের সর্বশেষ প্রোটন বা নিউট্রনের বন্ধন শক্তি উপরোক্ত সংখ্যাগৃলি অপেক্ষা একটি কম বা বেশী সংখ্যক প্রোটন অথবা নিউট্রন সম্পন্ন কেন্দ্রকের সর্বশেষ প্রোটন বা নিউট্রনের বন্ধন শক্তির তুলনায় যথেন্ট বেশী হয়। এর থেকে প্রতীয়মান হয় যে বদি কোন কেন্দ্রকে উপরোক্ত যে কোন সংখ্যক

প্রোটন বা নিউট্রন বর্তমান থাকে তাহলে কেন্দ্রকের মধ্যে এক একটি খোলস পূর্ব হয়। উপরে প্রদন্ত সংখ্যাগৃলিকে বলা হয় 'ম্যাজিক-সংখ্যা' (Magic Numbers)।

কোরানটাম বলবিদ্যা (Quantum Mechanics) অনুযায়ী যখন কোন ভৌত মগুলী (Physical System), যথা পরমাণবিক ইলেকট্রন মগুলী বা কেন্দ্রকীয় মগুলী, একটি গভীর বিভব কূপের (Potential Well) মধ্যে অবস্থিত থাকে, তখন উক্ত ভৌত মগুলী কতকগুলি নির্দিণ্ট শক্তি সম্পন্ন শক্তিস্তরে অবস্থান করতে পারে। মেয়ার এবং ইয়েনসেন (Meyer and Jensen) কেন্দ্রকের মধ্যে এইরূপ একটি গভীর আয়তাকার (Rectangular) বিভব কূপের অস্তিত্ব কল্পনা করেন। তারা আরও অনুমান করেন কেন্দ্রকন্থ নিউট্রন বা প্রোটনগুলির ঘর্ণন এবং কক্ষীয় কৌণিক ভরবেগের সংযোজনের (Spin-Orbit Coupling) প্রবণতা খ্ব তীর হয়। এই দৃই অনুমানের ভিত্তিতে তারা কেন্দ্রকের খোলস তত্ত্ব (Shell Theory) উদ্ভাবিত করেন। তাদের তত্ত্বের ভিত্তিতে ম্যাজিক-সংখ্যাগুলির অস্তিত্ব সহজেই ব্যাখ্যা করা যায়। তাছাড়া আরও নানাবিধ কেন্দ্রকীয় ধর্ম ( যথা কৌণিক ভরবেগ ) এই তত্ত্বের সাহায্যে ভাল ভাবে ব্যাখ্যা করা যায়। এ সমুদ্রে বিস্তারিত আলোচনা বর্তমান গ্রন্থের বিষয় সীমার বহির্ভূত।

## 16.16: কেন্দ্রকের সাধারণ ধর্মাবলী

কেন্দ্রকের বিভিন্ন ধর্মাবলীর মধ্যে কেন্দ্রকীয় ভর, বন্ধনশক্তি, বল, ব্যাসার্ধ, আধান, কোণিক ভরবেগ ( ঘূর্ণন ), চৌয়ুক দ্রামক, শক্তিন্তর, ইত্যাদি বিশেষ গুরুত্বপূর্ব। এর মধ্যে কেন্দ্রকীয় ভর, বন্ধনশক্তি এবং বল সম্বন্ধে পূর্ববর্তী কয়েকটি অনুচ্ছেদে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে।

কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধ সম্বন্ধে (12.14) অনুচ্ছেদে সংক্ষেপে আলোচনা করা হয়েছে । আমরা দেখেছি যে A ভর-সংখ্যা সম্পন্ন কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধ R হচ্ছে  $A^{\frac{1}{2}}$  এর সমানুপাতিক । অর্থাৎ

$$R = r_{c}A^{\frac{1}{8}}$$

 $r_o$  ধ্রুবকটির মান হচ্ছে প্রায়  $1.2 \times 10^{-18}$  সেমি। নানারূপ বিক্ষেপ (Scattering) পরীক্ষার সাহায্যে কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধ পরিমাপ করা যায়। সমশক্তি সম্পন্ন নিউট্রনগৃচ্ছ যদি কেন্দ্রক থেকে বিক্ষিপ্ত করা যায় তাহলে বিক্ষিপ্ত নিউট্রনের কৌণিক বিতরণ (Angular Distribution) থেকে

কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধ পাওয়া যায়। যেহেতৃ কেন্দ্রকীয় বিদ্রিয়া বল কেন্দ্রকের উপরিতল থেকে খুব অলপ দূরত্ব পর্যন্ত দ্রিয়া করে, এইরূপ পরীক্ষার দ্বারা নিরূপিত ব্যাসার্ধ সাধারণতঃ কেন্দ্রকের প্রকৃত ব্যাসার্ধ অপেক্ষা অলপ বেশী পাওয়া যায়। উচ্চশক্তি প্রোটন বিক্ষেপ বা α-বিক্ষেপ পরীক্ষার দ্বারাও কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধের অনুরূপ মান পাওয়া যায়। বর্তমানে অতি উচ্চশক্তি (কয়েক শত মি-ই-ভো পর্যন্ত) ইলেকট্রন কেন্দ্রক থেকে বিক্ষিপ্ত করে কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধ সঠিক ভাবে পরিমাপ করার পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে।

কেন্দ্রকের আধান নির্ণয়ের জন্য চ্যাড্উইকের α-বিক্ষেপ পরীক্ষার কথা (12,13) অনুচ্ছেদে বর্ণিত হয়েছে।

আমরা ইতিপূর্বে উল্লেখ করেছি যে নিউট্রন এবং প্রোটন উভয় প্রকার কেন্দ্রকীয় কণিকারই ইলেকট্রনের মত একটি নিজস্ব ঘূর্ণন কোণিক ভরবেগ (Spin Angular Momentum) আছে। দুই প্রকার কণিকার ক্ষেত্রেই এর মান  $\frac{1}{2} \frac{h}{2\pi}$  হয়, যেখানে h হচ্ছে প্ল্যাংক-ধ্রুবক। কেন্দ্রকের মোট কোণিক ভরবেগ হচ্ছে নিউক্লীয়নগুলির মোট ঘূর্ণন কোণিক ভরবেগ এবং কেন্দ্রকের কক্ষীয় (Orbital) কোণিক ভরবেগের লান্ধর (Resultant) সমান। যেহেতু  $h/2\pi$  এর এককে কক্ষীয় কোণিক ভরবেগ সব সময় পূর্ণ সংখ্যা অথবা শূন্য হয়, অতএব মোট কেন্দ্রকীয় কোণিক ভরবেগ পূর্ণ বা অর্ধপূর্ণ সংখ্যা হবে, যদি নিউক্লীয়ন সংখ্যা A যথাক্রমে জোড় বা বিজ্ঞাড় হয়। কেন্দ্রকের মোট কোণিক ভরবেগ (I) পরিমাপের নানাবিধ পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়েছে, যথা পরমাণিক বর্ণালীর অতিসূক্ষ্ম গঠন (Hyperfine Structure) নির্ণয়, পাট-বর্ণালীর (Band Spectrum) রেখাগুলির পর্যায়ক্রমে পরিবর্তনশীল তীরতা (Alternating Intensity) নির্ণয়, আণবিক-রিশ্ম পদ্ধতি (Molecular Beam Method) ইত্যাদি।

ইলেক্ট্রনের মত নিউট্রন এবং প্রোটনের নিজস্ব চৌম্বক-দ্রামক Magnetic Moment) আছে । এদের মান হচ্ছে যথান্তমে

$$\mu_p = 2.793 \; \mu_N$$

$$\mu_n = -1.913 \; \mu_N$$

এখানে  $\mu_{N} = eh/4\pi M_{p}c$  সংখ্যাটিকে 'কেন্দ্রকীয় ম্যাগনেটন' (Nuclear

Magneton) বলা হয়। ( তুলনীয় ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে বোর ম্যাগনেটন ; 5.4 অনুচ্ছেদ দ্রন্থব্য )। এখানে  $M_p$  হচ্ছে প্রোটনের ভর।  $\mu_N$  এর মান বোর ম্যাগনেটনের 1836 ভাগের এক ভাগ মাত্র।

যদি প্রোটনের ক্ষেত্রে ইলেকট্রনের মত ডিরাক্ ইলেকট্রন তত্ত্ব প্রযোজ্য হত, তাহলে এর চৌয়ক-ভ্রামক  $\mu_{\rm p}$  কেন্দ্রকীয় ম্যাগনেটনের সমান হওয়া উচিত ছিল। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে এর মান কেন্দ্রকীয় ম্যাগনেটন অপেক্ষা বেশী হয়। তাছাড়া নিউট্রন একটি আধানহীন কণিকা। স্বতরাং এর ঘূর্ণনের ফলে কোন তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি হয় না। স্বতরাং সাধারণ ঘৃক্তিতে এর চৌয়ক-ভ্রামক থাকার কারণ বোঝা যায় না।

প্রোটনের চৌমুক-ভ্রামকের অস্থাভাবিক (Anomalous) মান এবং নিউট্রনের চৌমুক-ভ্রামকের অস্তিত্ব নিমুলিখিত উপায়ে মোটামুটিভাবে বোঝা যায়। ইউকাওয়ার কল্পনা অনুযায়ী প্রোটন এবং নিউট্রন পরস্পরের মধ্যে ধনাত্মক বা ঋণাত্মক আধান সম্পন্ন  $\pi$ -মেসন বিনিময় করে। প্রোটন মূহুর্তের জন্য একটি ধনাত্মক  $\pi^+$  মেসন নিক্ষেপ করে নিউট্রনে রূপান্তরিত হয়। পরমূহুর্তে আবার  $\pi^+$  মেসনটি শোষণ করে পূর্বাবন্থায় ফিরে আসে । এইরূপ প্রক্রিয়ার বারবার পুনরার্ত্তি হতে থাকে । অনুরূপে একটি নিউট্রন ঋণাত্মক  $\pi^-$ মেসন মুহূর্তের জন্য নিক্ষেপ করে প্রোটনে রূপান্তরিত হয় এবং পরমূহূর্তে সেটি শোষণ করে পূর্বরূপ প্রাপ্ত হয়। যেহেতু একটি মুক্ত প্রোটন তার দেহ থেকে দ্রমাগত  $\pi^+$  মেসন নিক্ষেপ করতে এবং পরক্ষণে সেটিকে শোষণ করতে থাকে. সূতরাং মনে কর। যায় যে একটি প্রোটন যেন সব সময়ে মেঘের মত মেসনের আধান দ্বারা পরিবৃত থাকে। যেহেতু গ্র-মেসনের ভর প্রোটন অপেক্ষা অনেক কম. এর চৌমুক-দ্রামক  $\mu_{\pi}$  কেন্দ্রকীয় ম্যাগনেটন অপেক্ষা অনেক বেশী হয়  $\left(\mu_{\pi} \propto \frac{1}{m_{\pi}}\right)$ । অতএব প্রোটনের চৌমুক-দ্রামক কেন্দ্রকীয় ম্যাগনেটন অপেক্ষা কিছু বেশী হয়। অনুরূপে একটি মুক্ত নিউট্রন তার দেহ থেকে ক্রমাগত  $\pi^-$ মেসন নিক্ষেপ এবং শোষণ করতে থাকে। যেহেতু  $\pi^-$ মেসন একটি আহিত কণিকা, এর একটা চৌমুক-দ্রামক আশা করা যায়। সূতরাং নিউট্রনেরও ঝণাত্মক আধানবাহী কণিকার মত চৌমুক-ভ্রামক থাকে। μ,, সংখ্যাটির ঋণাত্মক চিহ্নের তাৎপর্য হচ্ছে যে এই চৌম্বক-ভ্রামকের দিক নিউট্রনের ঘূর্ণন কোণিক ভরবেগের বিপরীতমুখী হয়।

# भत्रमानिक छत्र निर्नत्र ; त्वन्यत्वत्र नारेन

क्लिकीय होग्रक-खामक थ्रव मिर्गिक जारा निर्गय कराव नानास्त्र शक्कि जिल्लाविक रायाहा । धरेमव होग्रक-खामरकार मान क्लिकीय मागरानारेनाव मामाहिक रया। ध मागरान विख्यांत्र वालाहिना वर्णमान श्रव्य विश्व मिर्मिक विश्व विश्व मिर्मिक विश्व विश्व मिर्मिक विश्व विश्व

#### পরিচ্ছেদ-17

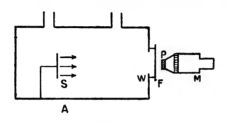
## কৃত্রিম উপায়ে কেন্দ্রক রূপান্তর

## 17.1: কৃত্রিম উপায়ে কেন্দ্রক রূপান্তর; রাদারফোর্ডের পরীক্ষা

মানব সভ্যতার আদি যুগ থেকে লোহা, তামা ইত্যাদি সহজলভ্য নিম্ন শ্রেণীর ধাতৃকে উচ্চ শ্রেণীর মূল্যবান ধাতৃতে রূপান্তরিত করা যায় কী না তা জানবার একটা অদম্য আকাঙ্ক্ষা মানুষের মনে ছিল। পৃথিবীর নানা স্থানে বহু ব্যক্তি এইরূপ রূপান্তরণ সম্ভব বলে মনে করতেন। মধ্যযুগীয় ইউরোপে অ্যালকেমি নামে এক প্রকার নকল বিজ্ঞান গড়ে উঠেছিল। আ্যালকেমিবিদ্গণ লোহা প্রভৃতি ধাতৃকে সোনায় রূপান্তরিত করতে সক্ষম বলে দাবী করতেন। কিন্তু তাঁদের দাবীর কোন ভিত্তি ছিল না।

বর্তমান শতাব্দীতে তেজস্ফ্রিয়তা আবিষ্কারের পর যখন রাদারফোর্ড প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণের গবেষণা থেকে প্রমাণিত হয় যে তেজিক্টিয় মৌলসমূহ স্বতঃস্ফৃতভাবে অন্য মোলে রূপান্তরিত হয়, তখন বিজ্ঞানীদের মনে আলকেমিবিদুগণের প্রাচীন স্থপ্ন আবার জাগরিত হয়ে ওঠে। কেন্দ্রকের গঠন সম্বন্ধে বর্তমানে প্রচলিত ধারণা অনুযায়ী আমরা বুঝতে পারি যে কেন্দ্রকের অভ্যন্তরে নিউট্রন বা প্রোটন সংখ্যার পরিবর্তন ঘটাতে পারলে কেন্দ্রক রূপান্তর করা সম্ভব হয়। বস্তুতঃ যদি প্রোটন সংখ্যার পরিবর্তন ঘটান যায় তাহলে পরমাণ্যিক সংখ্যা Z পরিবৃতিত হয় এবং এক প্রকার মৌল থেকে অন্য প্রকার মৌল পাওয়া যায়। অপরপক্ষে যদি কেন্দ্রকের নিউট্টন সংখ্যার পরিবর্তন ঘটে তাহলে একই মোলের এক প্রকার আইসোটোপ থেকে অন্য প্রকার আইসোটোপ পাওয়া যায়। কেন্দ্রক রূপান্তরণের পথে সব থেকে বড় অন্তরায় হচ্ছে কেন্দ্রকের দুঢ় সংবদ্ধ গঠন। স্পর্যতঃ কেন্দ্রকের অভ্যন্তর থেকে কোন কণিকাকে অপসূত করতে হলে অন্ততঃ এর বন্ধন শক্তির সম পরিমাণ भांक कन्मुक्क সরবরাহ করতে হবে। এই শক্তি বাইরে থেকে সরবরাহ कत्रत्व राम कान कन्मकीय किंगका, यथा প्राप्तेन, निष्धेन, जयातेत्रन वा  $\alpha$ -কণিকা, কেন্দ্রকের মধ্যে অনুপ্রবেশ করান প্রয়োজন । যেহেত্ব নিউট্টন ছাড়া অন্যান্য কণিকাগুলি ধনাত্মক আধান বহন করে, এগুলি কেন্দ্রকের ধনাত্মক আধানের দ্বারা বিকৃষ্ট হয়। সূতরাং এদের শক্তি খুব উচ্চ না হলে এরা কেন্দ্রকের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে না।

(17.1) চিত্রে A হচ্ছে একটি আবদ্ধ আধার, যা বিভিন্ন গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা যায়। S হচ্ছে একটি  $\alpha$ -কণিকা নিঃসরণকারী তেজিন্দিয় উৎস



চিত্র 17°1 কেন্দ্রক রূপান্তর নিরীক্ষণের জন্য রাদারফোডের পরীক্ষা ব্যবস্থা।

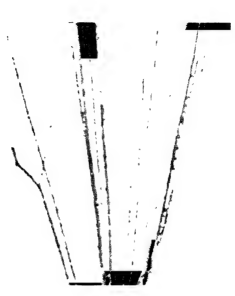
( যথ। RaC ) এবং P একটি ZnS লিপ্ত প্রতিপ্রভ (Fluorescent) পর্দা, যা আধারটির একধারে একটি পাতলা রৌপ্যপাত F দ্বারা আচ্ছাদিত W জানালার ঠিক বাইরে স্থাপিত থাকে। প্রতিপ্রভ পর্দার ঠিক পিছনে একটি অণুবীক্ষণ M রাখা থাকে, যার সাহাযোয় P পর্দার উপরে উৎপন্ন দীপ্তির চমকসমূহ (Scintillation) পর্যবেক্ষণ করা যায়। তেজিক্টার উৎসের অবস্থান পরিবর্তন করে S এবং P পর্দাটির মধ্যেকার দূরত্ব পরিবর্তন করা যায়।

রাদারফোর্ডের যদ্রে W জানালার আচ্ছাদনকারী F রোপ্যাপাতের বেধ এমন ছিল যে S উৎস থেকে নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকাগুলি সম্পূর্ণভাবে পাতটির মধ্যে শোষিত (Absorbed) হয়ে যায় । তাছাড়া উৎস S এবং P প্রতিপ্রভ পর্দার মধ্যেকার দূরত্ব আধার মধ্যন্থ গ্যাসের ভিতরে  $\alpha$ -কণিকাগুলির পথসীমা (Range) অপেক্ষা বেশী রাখা হয় । সৃতরাং S থেকে নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকাগুলির পক্ষে কোনক্রমেই P পর্দার উপরে আপতিত হয়ে দীপ্তির চমক উৎপাদন করা সম্ভব ছিল না । এই অবস্থায় A আধারটিকে নাইটোজেন গ্যাসের দ্বারা পূর্ণ করলে দেখা যায় যে P পর্দার উপরে মাঝে মাঝে দীপ্তির চমক উৎপাদ হয় । P পর্দা থেকে S উৎসের দূরত্ব প্রায় A0 সেমি দূর

পর্যন্ত বাড়িয়েও এইরূপ চমক দেখতে পাওয়া যায়। এর থেকে রাদারফোর্ড সিদ্ধান্ত করেন যে এ-কণিকাগুলির দ্বারা সংঘাত প্রাপ্ত নাইট্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রক থেকে কোন এক প্রকার দীর্ঘ পথসীমা সম্পন্ন কণিকা নিঃসৃত হয়; এই কণিকাগুলিই P পর্দার উপরে দীপ্তির চমক উৎপাদনের জন্য দায়ী। চৌম্বুক ক্ষেত্রের দ্বারা বিচ্যুত করে রাদারফোর্ড প্রমাণ করেন যে এই কণিকাগুলি হচ্ছে প্রোটন।

এগুলি যে আধার মধ্যস্থ নাইট্রোজেনের সংগে মিখ্রিত অপদ্রব্য (Impurity) হাইড্রোজেন গ্যাস থেকে নিঃসৃত প্রোটন নয় তা রাদারফোর্ড পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত করেন।

তাত্ত্বিক ভিত্তিতে দেখা যায় যে হাইড্রোজেন গ্যাসের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ কালে উপরোল্লিখিত α-কণিকাগুলি স্থিতিস্থাপক সংঘাত দ্বারা সর্বাধিক 28 সেমি দীর্ঘ পথসীমার প্রোটন নিঃসৃত করে। কিন্তু উপরে বর্ণিত পরীক্ষায় নিঃসৃত প্রোটনগুলির সর্বাধিক পথসীমা পাওয়া যায় প্রায় 40 সেমি। এর থেকে রাদারফোর্ড সিদ্ধান্ত করেন যে চমক পর্দার উপরে আপতিত প্রোটনগুলি α-কণিকার আঘাতে নাইটোজেন প্রমাণ্র কেন্দ্রক বিঘটিত হবার ফলে নিঃসূত হয়। রাদারফোর্ড এবং চ্যাড উইক (Rutherford and Chadwick) এরপর নাইট্রোজেন ছাড়া আরও নানাবিধ হালকা মোল নিয়ে উপরোক্ত পরীক্ষা করেন এবং কেবল কার্বন ও অকৃসিজেন ছাড়া আর সবক্ষেত্রে প্রোটন নিঃসরণের নিদর্শন পান। অর্থাৎ এই সব ক্ষেত্রেই α-কণিকার সংঘাতে কৃত্রিম উপায়ে কেন্দ্রক বিঘটনের (Artificial Disintegration of Nuclei) নিদর্শন পাওয়া যায়। রাদারফোর্ড এবং চ্যাড্ উইক বিভিন্ন মৌলের ক্ষেত্রে নিঃসূত প্রোটনের পথসীমা পরিমাপ করে তাদের শক্তি নির্ণয় করেন। কোন কোন ক্ষেত্রে নিঃসৃত প্রোটনের শক্তি α-কণিকার প্রাথমিক শক্তি অপেক্ষাও বেশী হয়। প্রোটনগুলি যে কোন প্রকার স্থিতিস্থাপক সংঘাতের দ্বারা নিঃসৃত হয় না উপরোক্ত তথ্য থেকে তা নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হয়। কারণ শক্তি সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী ন্থিতিস্থাপক সংঘাতের (Elastic Collisions) ফলে নিঃমৃত প্রোটনের শক্তি α-কণিকার প্রাথমিক শক্তি অপেক্ষা কম হবার কথা। স্পন্টতঃ উপরে আলোচিত পরীক্ষায় প্রোটনগুলি বিঘটন প্রক্রিয়ার ফলে এইরূপ অতিরিক্ত শক্তি অর্জন করে।



for 17.2

ব্যাকেট কর্তাকে প্রাপ্ত নাইট্রোজেন কেন্দ্রক রাপান্তরের মেঘকক্ষ চিত্র।
(কেম্ব্রিজ ইউনিভার্সিটি প্রেস কর্তৃক প্রকাশিত রাদারফোর্ড,
চ্যাড্টেইক ও এলিস্ প্রণীত Radiations from Radioactive
Substances গ্রন্থ থেকে প্রাপ্ত )

## 17'2: ব্যাকেটের মেঘ-কক্ষ পরীক্ষা

বিঘটনের ফলে সৃষ্ট কেন্দ্রকের প্রকৃতি নিরূপণের জন্য বৃটিশ বিজ্ঞানী ব্লাকেট (P.M.S. Blackett) ১৯২৫ সালে উইলসন মেঘ-কক্ষ (Wilson Cloud Chamber) ব্যবহার করে কতকগুলি পরীক্ষা করেন। তিনি নাইট্রোজেন গ্যাসপূর্ণ মেঘ-কক্ষের মধ্যে পরিভ্রমণশীল lpha-কণিকার ভ্রমণপথের (Tracks) আলোকচিত্র গ্রহণ করেন। প্রায় চার লক্ষ α-কণিকার ভ্রমণপথ সম্বালিত 20,000 আলোকচিত্র যত্ন সহকারে পর্যবেক্ষণ করে ব্র্যাকেট মাত্র আটটি বিশেষ ধরনের আলোকচিত্র পান, যার একটির নিদর্শন (17:2) চিত্রে প্রদাশত হয়েছে। এই চিত্র থেকে দেখা যায় যে একটি ছাড়া আর সমস্ত  $\alpha$ -কণিকার ভ্রমণপথই এক একটি সরল রেখা। একটি মাত্র  $\alpha$ -কণিকার क्कारत मतनात्रथा समानभर्वाचे किष्टुचा नृत भर्याख निराय रोग राम राम या । এই শেষ প্রান্ত থেকে আর দূটি কণিকার ভ্রমণপথ শুরু হতে দেখা যায়। এদের মধ্যে একটি অপেক্ষাকৃত ক্ষীণ : এটি একটি প্রোটনের ভ্রমণপথ। অনাটি খুব শুল : এটি অপেক্ষাকৃত গুরুভার কোন পরমাণু কেন্দ্রকের ভ্রমণপথ। ব্লাকেট লক্ষ্য করেন যে α-কণিকার এবং নবসৃষ্ট কণিকা দুটির ভ্রমণপথগুলি সব একই সমতলে অবস্থিত থাকে। এই চিত্রের সঠিক ব্যাখ্যা করার জন্য র্যাকেট অনুমান করেন যে নাইট্রোজেন কেন্দ্রকের সংগে সংঘাতের ফলে α-কণিকাটি সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হয় এবং একটি নূতন কণিকা (প্রোটন) ও একটি নূতন কেন্দ্রক উৎপন্ন হয়। ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী α-কণিকার ভ্রমণপথ এবং নবসৃষ্ট কণিকা ও কেন্দ্রকের ভ্রমণপথ দুটি এক সমতলে থাকার কথা। অন্যথা এদের মধ্যে যে কোন দুটি কণিকার ভ্রমণপথ দ্বারা নির্ধারিত সমতলের অভিলয় দিকে ভরবেগ সংরক্ষণ সম্ভব হয় ন।। স্পন্টতঃ এইরূপ বিঘটন প্রক্রিয়াকে আমরা নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত করতে পারি ঃ

$$_{7}N^{14} + _{9}He^{4} \rightarrow _{9}F^{16}* \rightarrow _{7}O^{17} + _{1}H^{1}$$
 (17.1)

অর্থাৎ নবসৃষ্ট কেন্দ্রকটি হচ্ছে অক্সিজেনের  $O^{17}$  আইসোটোপ।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে রাদারফোর্ড নাইট্রোজেন কেন্দ্রক বিঘটন সমৃদ্ধীয় পরীক্ষার পর অনুমান করেন যে  $\alpha$ -কণিকাটি হয় নাইট্রোজেন কেন্দ্রক কর্তৃক সম্পূর্ণ শোষিত হয়ে একটি প্রোটন ও একটি  $O^{17}$  কেন্দ্রক সৃষ্টি করে ; আর না হয় এটি নাইট্রোজেন কেন্দ্রক থেকে একটি প্রোটনকে ধারু দিয়ে নির্গত করে । যদি এই শেষোক্ত অনুমান ঠিক হয়, তাহলে সংঘাতের পরে  $\alpha$ -কণিকাটিও নির্গত হয়ে আসবে এবং নবসৃষ্ট কেন্দ্রকটি হবে  $C^{18}$  পরমাণুর কেন্দ্রক ।

অর্থাৎ এক্ষেত্রে বিঘটনের পরে তিনটি কণিকার সৃণ্টি হবে। এক্ষেত্রে আপতিত α-কণিকার এবং সৃষ্ট কণিকা তিনটির (প্রোটন,  $C^{1s}$  কেন্দুক এবং নিঃসৃত α-কণিকার ) ভ্রমণপথগুলি সব এক সমতলে নাও থাকতে পারে। এই সিদ্ধান্তের সংগে ব্ল্যাকেটের উপরোক্ত পরীক্ষালব্ধ তথ্যের সংগতি পাওয়া যায় না। সৃতরাং ব্ল্যাকেটের মেঘ-কক্ষ পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয় যে রাদারফোর্ডের প্রথম অনুমানই ঠিক ছিল। এই পরীক্ষা থেকে আরও দেখা যায় যে কোন গ্যাসের মধ্যে কয়েক সেণ্টিমিটার দীর্ঘ পথ অতিক্রম করবার সময়ে একটি α-কণিকা কর্তৃক কোন পরমাণু কেন্দ্রকের সংগে সংঘাত লাভের সম্ভাব্যতা (Probability) খৃবই কম হয়,—প্রায় প্রতি পঞ্চাশ সহস্রে একবার বা আরও কম। এর থেকে পরমাণু কেন্দ্রকের আয়তনের ক্ষুদ্রতা সম্পর্ণিকত রাদারফোর্ডের মতবাদ (12.11 অনুচ্ছেদ দেওবা) সম্বিত হয়।

র্যাকেটের পরীক্ষার ফলাফল থেকে এবং পরবর্তী যুগে কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়া সম্পর্কিত আরও নানারূপ তথ্য বিশ্লেষণ করে প্রখ্যাত দিনেমার বিজ্ঞানী নীল্স্ বোর (Niels Bohr) অনুমান করেন যে কেন্দ্রক বিক্রিয়ার সময়ে আপতিত কণিকাটি আদি কেন্দ্রক দ্বারা শোষিত হয়ে একটি ক্ষণস্থায়ী যৌগ-কেন্দ্রক (Compound Nucleus) গঠন করে। উত্তেজিত অবস্থায় সৃষ্ট এই যৌগ-কেন্দ্রকটি প্রায়  $10^{-16}$  সেকেণ্ড পরে বিঘটিত হয় যার ফলে একটি কেন্দ্রকীয় কণিকা নিঃসৃত হয় এবং একটি অবশিষ্ট কেন্দ্রক পড়ে থাকে। রাদারফোর্ডের পরীক্ষায় এই ভাবে সৃষ্ট যৌগ-কেন্দ্রকটি  $F^{16*}$  ছিল।  $(17\cdot1)$  সমীকরণে এই যৌগ-কেন্দ্রকটির উৎপত্তি একটি মধ্যবর্তী ধাপ (Intermediate Step) হিসাবে দেখান হয়েছে। এর পাশে তারকা চিন্দ্র দ্বারা এর উত্তেজিত অবস্থা নির্দেশিত হয়েছে।  $(17\cdot19)$  অনুচ্ছেদে বোরের যৌগ-কেন্দ্রক মতবাদ সমুদ্ধে আরও বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।

## 17:3: কৃত্রিম উপারে কেন্দ্রক-রূপান্তরের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য সংরক্ষণ সূত্রাবলী

মনে করা যাক যে Z পরমাণবিক সংখ্যা (Atomic Number) এবং A ভর-সংখ্যা (Mass Number) সম্প্রম X পরমাণুর কেন্দ্রক  $\alpha$ -কণিকা বা অনুরূপ কোন কণিকার দ্বারা সংঘাত প্রাপ্ত হয় । x চিহ্ন দ্বারা নির্দেশিত এই আপতিত বা প্রক্রিপ্ত (Projectile) কণিকাটির পরমাণবিক সংখ্যা এবং ভর-সংখ্যা যথাক্রমে z এবং a ধরা যাক । আপতিত কণিকার সংগে সংঘাতের ফলে কেন্দ্রকটি বিঘটিত হয় এবং তার ফলে একটি কেন্দ্রকীয় কণিকা y ( যথা

প্রোটন, নিউট্রন,  $\alpha$ -কণিকা, প্রভৃতি ) নিঃসৃত হয় ও Y অবশিষ্ট কেন্দ্রক (Residual Nucleus) সৃষ্ট হয়। এদের পরমাণিকে সংখ্যা যথাক্রমে z' ও Z' এবং ভর-সংখ্যা যথাক্রমে a' ও A' ধরা যাক। আলোচ্য কেন্দ্রক-রূপান্তর প্রক্রিয়া আমরা নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্দেশ করতে পারিঃ

$$_{\mathbf{Z}}\mathbf{X}^{\mathbf{A}} + _{z}\mathbf{X}^{\mathbf{a}} \longrightarrow _{\mathbf{Z}'}\mathbf{Y}^{\mathbf{A}'} + _{z'}\mathbf{y}^{\mathbf{a}'}$$
 (17.2)

এই সমীকরণটিকে সংক্ষেপে নিমুলিখিত উপায়ে নির্দেশ করা যায় ঃ

$$_{z}X^{A}(x,y)_{z'}Y^{A'}$$

উদাহরণস্বরূপ রাদারফোর্ড কর্তৃক আবিষ্কৃত প্রথম কেন্দ্রকীয় রূপান্তর প্রক্রিয়াকে (সমীকরণ 17:1) আমরা লিখতে পারিঃ

$$_{7}N^{14}(\alpha,p)_{8}O^{17}$$

এখানে  $\alpha$  এবং p যথান্তমে আপতিত  $\alpha$ -কণিকা এবং নিঃসৃত প্রোটন নির্দেশ করে।

কৃত্রিম উপায়ে কেন্দ্রক রূপান্তরের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নিম্নলিখিত সংরক্ষণ সূত্র (Conservation Law) দুটি বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ ঃ

কে) ভর-সংখ্যা সংরক্ষণ ঃ কেন্দ্রক রূপান্তরে অংশ গ্রহণকারী আদি কেন্দ্রকের এবং প্রক্রিপ্ত ( অর্থাৎ আপতিত ) কণিকার মোট প্রোটন-নিউট্রন সংখ্যা রূপান্তরের পরে অপরিবর্গতিত থাকে। অর্থাৎ এই সংখ্যা রূপান্তরের ফলে নিঃসৃত কণিকার এবং অর্থাশন্ট কেন্দ্রকের অভ্যন্তরন্থ মোট প্রোটন-নিউট্রন সংখ্যার সমান হয়। রূপান্তরের পূর্বে মোট প্রোটন-নিউট্রন সংখ্যার সমান হয়। রূপান্তরের পূর্বে মোট প্রোটন-নিউট্রন সংখ্যা ব্যাম দিকের কেন্দ্রক দুটির ভর-সংখ্যার সমন্দির সমান। অপরপক্ষের পরে মোট প্রোটন-নিউট্রন সংখ্যা উক্ত সমীকরণের ভারনিদকের কেন্দ্রক দুটির ভর-সংখ্যার সমন্টির সমান। সৃতরাং ভর-সংখ্যা সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী আমরা পাই

$$A + a = A' + a' \tag{17.3}$$

উদাহরণস্বর্প রাদারফোর্ডের নাইট্রোজেন কেন্দ্রক বিঘটন পরীক্ষায় বিঘটনের পূর্বে  $N^{14}$  এবং  $\alpha$ -কণিকার  $(He^4)$  মোট প্রোটন-নিউট্রনের সংখ্যা (14+4) অর্থাং 18 হয় । বিঘটনের ফলে যেহেতু এক একক ভর-সংখ্যা সম্পন্ন একটি প্রোটন  $(H^4)$  নির্গত হয়, অতএব অর্বশিষ্ট কেন্দ্রকটির ভর-সংখ্যা এমন হওয়া প্রয়োজন বাতে উক্ত কেন্দ্রক এবং নিঃসৃত কণিকার মোট প্রোটন-নিউট্রন সংখ্যাও

18 হয়। সেইজন্য (17·1) সমীকরণে অবশিষ্ট কেন্দ্রকের ভর-সংখ্যা 17 ধরা হয়েছে।

(খ) প্রমাণবিক-সংখ্যা সংরক্ষণঃ কেন্দ্রক রূপান্তরে অংশ গ্রহণকারী আদি কেন্দ্রক এবং প্রক্ষিপ্ত কণিকার (Projectile) মোট প্রোটন সংখ্যা রূপান্তরের ফলে সৃষ্ট অবশিষ্ট কেন্দ্রক এবং নিঃসৃত কণিকার মোট প্রোটন সংখ্যার সমান হয়। যেতেতু কেন্দ্রক মধ্যন্থ প্রোটন সংখ্যা হচ্ছে পরমাণবিক সংখ্যার সমান, অতএব এই সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী আমরা লিখতে পারি (সমীকরণ 17.2 দ্রুষ্টরা)ঃ

$$Z + z = Z' + z' \tag{17.4}$$

উদাহরণস্থরূপ রাদারফোর্ডের নাইট্রোজেন কেন্দ্রক রূপান্তর পরীক্ষায় রূপান্তরের পূর্বে  $N^{14}$  এবং  $\alpha$ -কণিকার পরমাণবিক সংখ্যার সমষ্টি (7+2) অর্থাৎ 9 হয়। যেহেতু রূপান্তরের পরে নিঃসৃত প্রোটনের পরমাণবিক সংখ্যা হচ্ছে 1, সৃতরাং অর্থাশণ্ট কেন্দ্রকের পরমাণবিক সংখ্যা 8 হবে ।  $(17\cdot1)$  সমীকরণে অর্থাশণ্ট কেন্দ্রকটিকে সেজন্য  $O^{17}$  লেখা হয়েছে ।

(17.3) এবং (17.4) সমীকরণ থেকে বোঝা যায় যে কেন্দ্রক রূপান্তর কালে মোট নিউট্রন সংখ্যাও অপরিবর্তিত থাকে।

উপরে প্রদত্ত সংরক্ষণ সূত্র দৃটি ছাড়া কেন্দ্রক রূপান্তরের ক্ষেত্রে শক্তি এবং ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্রগুলিও প্রযোজ্য।

## 17.4. কেন্দ্রক রূপান্তর এবং শক্তি সংরক্ষণ; Q-সংখ্যা

কেন্দ্রক রূপান্তরের ক্ষেত্রে শক্তি সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ করতে গেলে আইনন্টাইনের ভর-শক্তি সমতা সূত্র (Mass Energy Equivalence) ব্যবহার করা প্রয়োজন। ইতিপূর্বে  $\alpha$  বা  $\beta$  বিঘটনের ক্ষেত্রে বিঘটন শক্তি নির্ণয় কালে আমরা এ সমুন্ধে আলোচনা করেছি। সমীকরণ ( $17^{\circ}2$ ) দ্বারা নির্দেশিত কেন্দ্রক রূপান্তরকে অনেক সময় কেন্দ্রকীয়-বিক্রিয়া (Nuclear Reaction) আখ্যা দেওয়া হয়। কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়া সমীকরণের বাম এবং ডান দিকের মোট শক্তি, অর্থাৎ বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী কণিকাগুলির ক্ষির-শক্তি (Rest Energy) এবং গতিশক্তির সমন্দি পরস্পরের সমান হওয়া প্রয়োজন। ( $17^{\circ}2$ ) সমীকরণে বিভিন্ন কেন্দ্রক এবং কণিকাগুলির পরমাণবিক ভর যদি  $M_{\chi}$ ,  $M_{\varphi}$ ,  $M_{\chi}$  এবং  $M_{\psi}$  হয়, তাহলে এই ভর-গুলিকে  $c^{\circ}$  দ্বারা গুণ করলে এদের প্রত্যেকটির

ন্দ্রির শক্তি পাওয়। যায়। সাধারণতঃ কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়। সংঘটনকালে প্রক্রিস্ত x-কাণকাটি  $E_x$  গতিশক্তি সহকারে ন্দ্রির অবস্থায় আসীন X কেন্দ্রকের উপর আপতিত হয়  $(E_X\!=\!0)$ । কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ার ফলে সৃষ্ট অবশিষ্ট কেন্দ্রকের এবং নির্গত কাণকার গতিশক্তি যদি যথাক্রমে  $E_Y$   $E_y$  হয়, তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$M_x c^2 + M_x c^2 + E_x = M_y c^2 + M_y c^2 + E_y + E_y$$
 (17.5)

এখানে উল্লেখযোগ্য যে যদিও কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য ভর-শক্তি সংরক্ষণ সূত্রে কেন্দ্রকীয় ভর ব্যবহার করার কথা,  $(17^{\circ}5)$  সমীকরণে কিন্তু পরমাণিবিক ভর ব্যবহার করা হয়েছে। এর কারণ হচ্ছে যে উক্ত সমীকরণের দুই দিকে মোট ইলেকট্রনীয় ভর পরস্পরকে বাতিল করে।

কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ার সময়ে হয় কিছু পরিমাণ শক্তি উছুত হয়, না হয় কিছু শক্তি শোষিত হয়। প্রথম শ্রেণীর বিক্রিয়াকে 'শক্তি-দায়ী' (Excergic) বিক্রিয়া এবং দ্বিতীয় শ্রেণীকে 'শক্তি-গ্রাহী' (Endoergic) বিক্রিয়া আখ্যা দেওয়া যায়। কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ার সময়ে মোট উছুত ( বা শোষিত ) শক্তিকে Q দ্বারা নির্দেশিত করা হয়। একে আমরা Q-সংখ্যা বলতে পারি। সংজ্ঞা অনুযায়ী আমরা লিখতে পারি

$$Q = E_{\mathbf{Y}} + E_{\mathbf{y}} - E_{\mathbf{x}} \tag{17.6}$$

(17.6) সমীকরণে  $(E_Y+E_y)$  হচ্ছে বিক্রিয়ার ফলে সৃষ্ট Y এবং y কেন্দ্রক দুটির মোট গতিশক্তি, অর্থাৎ বিক্রিয়ার পরে উদ্ভূত শক্তি ; আর  $E_x$  হচ্ছে বিক্রিয়া সৃষ্টিকারী প্রক্রিপ্ত x কণিকার গতিশক্তি, অর্থাৎ বিক্রিয়ার পূর্বে সরবরাহ করা শক্তি ।

Q যদি ধনাত্মক হয়, তাহলে বিক্রিয়ার ফলে কিছু পরিমাণ শক্তি উদ্ভূত হয়। আর Q যদি ঋণাত্মক হয়, তাহলে বিক্রিয়া অনুষ্ঠান করার জন্য কিছু শক্তি সরবরাহ করার প্রয়োজন হয়।

(17.5) সমীকরণে যদি বিভিন্ন রাশিগুলিকে প্রমাণবিক ভরের এককে নির্দেশিত করা যায়, অর্থাৎ  $c^2$  উহ্য রাখা যায়, তাহলে (17.6) সমীকরণ থেকে আমরা পাই

$$Q = M_{x} + M_{x} - M_{y} - M_{y} \tag{17.7}$$

স্পন্টতঃ এখানে Q পাওয়া যাবে পরমাণবিক ভরের এককে (amu)। একে  $931\cdot 2$  দিয়ে গুণ করলে Q-সংখ্যার মান মি-ই-ভো এককে পাওয়া যায়।

যদি X, Y, x, y কেন্দ্রকগুলির বন্ধন-শক্তি (Binding Energy) হয় যথাক্রমে  $B_X$ ,  $B_Y$ ,  $B_{\alpha}$ ,  $B_{\nu}$ , তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$M_{x} = ZM_{H} + NM_{n} - B_{x}$$
,  $M_{y} = Z'M_{H} + N'M_{n} - B_{y}$   
 $M_{x} = zM_{H} + nM_{n} - B_{x}$ ,  $M_{y} = z'M_{H} + n'M_{n} - B_{y}$ 

অতএব (17.7) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\begin{split} Q = & ZM_H + NM_n - B_X + \varepsilon M_H + nM_n - B_x \\ & - Z'M_H - N'M_n + B_Y - \varepsilon'M_H - n'M_n + B_y \end{split}$$

বেহেতু Z+z=Z'+z' এবং N+n=N'+n', অতএব আমরা পাই

$$Q = B_{x} + B_{y} - B_{x} - B_{x} \tag{17.7a}$$

(17.7) সমীকরণ থেকে প্রতীয়মান হয় যে কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী X এবং x আদি কেন্দ্রক দৃটির পরমাণবিক ভরের সমষ্টি  $(M_x+M_x)$  যদি সৃষ্ট Y এবং y কেন্দ্রক দৃটির পরমাণবিক ভরের সমষ্টি  $(M_x+M_y)$  অপেক্ষা বেশী হয়, তাহলে Q>0 হয়, এবং বিক্রিয়ার ফলে কিছু পরিমাণ শক্তি উদ্ভূত হয়। অর্থাৎ এই প্রকার বিক্রিয়া শক্তি-দায়ী (Exoergic) হয়। এক্ষেত্রে প্রাথমিক ভর-সমষ্টি এবং চরম ভর-সমষ্টির ব্যবধানের সমপরিমাণ ভর বিক্রিয়ার ফলে শক্তিতে রূপান্তরিত হয় এবং এই শক্তি উদ্ভূত হয়।

অপরপক্ষে  $(M_X+M_x)$  র্যাদ  $(M_Y+M_y)$  অপেক্ষা কম হয়, তাহলে অন্ততঃ এই দুই ভর-সমণ্ডির ব্যবধানের সমপ্রিমাণ শক্তি বিক্রিয়া কালে সরবরাহ না করতে পারলে বিক্রিয়া ঘটতে পারে না ৷ এই শক্তি সাধারণতঃ প্রক্রিপ্ত  $\mathbf x$  কণিকাটির গতিশক্তি থেকে পাওয়া যায় ৷ স্পন্টতঃ এক্ষেরে Q<0 হয়, এবং প্রক্রিপ্ত কণিকার ন্যুনতম গতিশক্তি  $(E_x)_{min}$  অন্ততঃপক্ষে (-Q) সংখ্যাটির সমান হওয়া প্রয়োজন ৷ প্রকৃতপক্ষে  $(E_x)_{min}$  সংখ্যাটির মান |Q| অপেক্ষা কিছু বেশী হওয়া প্রয়োজন ৷ কারণ যেহেত্ আপতিত কণিকার কিছু পরিমাণ ভরবেগ থাকে, অতএব ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী আপ্তিত কণিকা শোষিত হবার পরে যে ক্ষণস্থায়ী যোগ-কেন্দ্রক (C) গঠিত হয়, তার ভরবেগ  $p_0$  আপতিত কণিকার ভরবেগ  $p_x$  এর সমান হয় ৷ স্বতরাং শক্তি-গ্রাহী (Endoergic) বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে আপতিত কণিকার

শক্তি  $E_x$  শৃধু যে বিক্রিয়া সংঘটক নাূনতম শক্তি |Q| সরবরাহ করে তাই নয়, এর কিছু অংশ ব্যায়ত হয় যোগ-কেন্দ্রকের গতিশক্তি সরবরাহ করার জন্য। আপতিত কণিকার উপরোক্ত নাূনতম শক্তিকে বলা হয় 'সূচনা শক্তি' (Threshold Energy)। ভরবেগ এবং শক্তি সংরক্ষণ সূত্রন্বয় থেকে লেখা যায়

$$M_x v_x = M_C v_C$$
,  $\frac{1}{2} M_x v_x^2 = -Q + \frac{1}{2} M_C v_C^2$ 

প্রথম সমীকরণ থেকে  $\psi_C=M_x v_x/M_O$  পাওয়া যায় । স্বৃতরাং দ্বিতীয় সমীকরণ থেকে আমরা পাই

ত্র 
$$M_x v_x^2 = -Q + \frac{1}{2} M_C \left(\frac{M_x v_x}{M_C}\right)^2$$
 
$$= -Q + \frac{1}{2} M_x v_x^2 \cdot \frac{M_x}{M_C}$$
 অর্থাৎ  $\frac{1}{2} M_x v_x^2 (1 - M_x/M_C) = -Q$ 

অতএব সূচনা শক্তি পাওয়া যায়

$$E_{\rm th} = \frac{1}{2}M_x v_x^2 = -\frac{Q}{1 - M_x/M_c} = -Q.\frac{M_c}{M_c - M_x}$$

যেহেতৃ  $M_{\scriptscriptstyle C}\!-\!M_{\scriptscriptstyle X}\!=\!M_{\scriptscriptstyle X}$ , অতএব আমর। পাই

$$E_{\rm th} = -Q \cdot \frac{M_{\rm X} + M_{x}}{M_{x}} = -Q \, (1 + M_{x}/M_{x}) \tag{17.8}$$

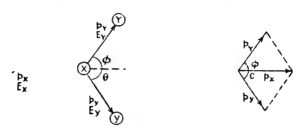
পরীক্ষার দ্বারা সূচনা-শক্তি  $E_{
m th}$  পরিমাপ করে (17.8) সমীকরণের সাহায্যে Q নির্ণয় করা সম্ভব হয় ।

## 17'5: Q-সংখ্যার পরিমাপ

সাধারণতঃ নিঃসৃত কণিকার গতিশক্তি  $(E_
u)$  পরিমাপ করে কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ার ক্লেন্তে Q নির্ণয় করা হয় ।

(17.3) চিত্রে  $X^4(x,y)Y^4'$  এই কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী বিভিন্ন কণিকাগৃলির গতিপথ প্রদর্শিত হয়েছে। প্রক্রিপ্ত x-কণিকার গতিপথের সাপেক্ষে y এবং Y কেন্দ্রক দৃটি  $\theta$  এবং  $\phi$  কোণে নিঃসৃত হয়। অনেক ক্ষেত্রে অর্বাশন্ট কেন্দ্রক Y অন্য কেন্দ্রকটির (নিঃসৃত কণিকার) তুলনায় বেশী ভারী হয়। সেজন্য এর প্রতিক্ষেপ শক্তি (Recoil

Energy) কম হয়। যদি  $p_x = \sqrt{2M_x E_x}$ ,  $p_y = \sqrt{2M_y E_y}$  এবং  $p_Y = \sqrt{2M_y E_y}$  যথাক্রমে x, y এবং Y এই তিনটি কেন্দ্রকের ভরবেগ নির্দেশ করে, তাহলে ভরবেগ-সংরক্ষণ সূত্র থেকে আমরা পাই ঃ



চিত্র 17:3

কেন্দ্রক রুপান্তরে অংশ গ্রহণকারী কণিকাসমূহের ভ্রমণপথ এবং ভরবেগ সংরক্ষণ চিত্র ।

🗴 কণিকার গতিপথের অভিমুখে

$$\sqrt{2M_x}E_x = \sqrt{2M_y}E_y \cos\theta + \sqrt{2M_y}E_y \cos\phi$$
 (17.9)  
ম কণিকার গতিপথের অভিলয়ে

 $0=\sqrt{2M_yE_y}\sin\theta-\sqrt{2M_yE_y}\sin\phi$  (17·10) এছাড়া শক্তি-সংরক্ষণ সূত্র থেকে ইতিপূর্বে (17·6) সমীকরণটি পাওয়া গেছে ঃ

$$Q = E_{y} + E_{y} - E_{x} \tag{17.6'}$$

(17.9) এবং (17.10) সমীকরণদ্বয়ের বর্গ নির্ণয় করে যোগ করলে পাওয়া যায়

$$2M_{y}E_{y} = 2M_{x}E_{x} + 2M_{y}E_{y} - 4\sqrt{M_{x}M_{y}E_{x}E_{y}} \cos \theta$$

$$E_{y} = \frac{M_{x}E_{x}}{M_{y}} + \frac{M_{y}E_{y}}{M_{y}} - \frac{2}{M_{y}}\sqrt{M_{x}M_{y}E_{x}E_{y}} \cos \theta \quad (17.11)$$

(17.6') এবং (17.11) সমীকরণ থেকে আমরা পাই

$$Q = E_{\nu} \left( 1 + \frac{M_{\nu}}{M_{\nu}} \right) - E_{x} \left( 1 - \frac{M_{z}}{M_{z}} - \frac{2}{M_{x}} \sqrt{M_{x} M_{y} E_{x} E_{y}} \cos \theta \right)$$
(17.12)

(17·12) সমীকরণের সাহায্যে নির্দিন্ট দিকে নিঃসৃত y-কণিকার গতিশক্তি পরিমাপ করে Q নির্ণয় করা যায়।

র্যাদ y কণিকাটি x এর গতিপথের অভিলয়ে নিঃসৃত হয়, তাহলে  $\theta=\pi/2$  এবং  $\cos\,\theta=0$  হয় ; এক্ষেত্রে (17 $^{\circ}12$ ) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$Q = E_y(1 + M_y/M_y) - E_x(1 - M_x/M_y)$$

বিভিন্ন বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে উপরে আলোচিত পদ্ধতিতে নির্ণীত Q-এর মানের সংগে (17.7) সমীকরণ থেকে প্রাপ্ত Q তুলনা করলে ভাল সংগতি পাওয়া যায়। এর থেকে আইনণ্টাইনের ভর-শক্তি সমতা (Mass Energy Equivalence) সূত্রের সত্যতা দৃঢ়ভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়।

উদাহরণস্থরূপ  $N^{14}$   $(\alpha, p)$   $O^{17}$  বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে নিঃস্ত প্রোটনের গতিশক্তি পরিমাপ করে Q-এর মান পাওয়া যায়

$$Q = -1.26$$
 মি-ই-ভো

অপরপক্ষে (17.7) সমীকরণে ভর বর্ণালীবীক্ষণ দ্বারা পরিমিত বিভিন্ন পরমাণুর ভর বসিয়ে আমরা এক্ষেত্রে Q নির্ণয় করিতে পারি  $\sharp$ 

$$Q = M(N^{14}) + M(He^{4}) - M(O^{17}) - M(H^{1})$$

=14.007520 + 4.003874 - 17.004534 - 1.008145

= 18.011394 - 18.012679

=-0.001285 amu

= -1'19 মি-ই-ভো

উপরে প্রদত্ত Q-সংখ্যার দুটি মানের মধ্যে মোটার্ফিভাবে সংগতি পাওয়া যায়।

যদি Q পরিমাপ করা যায় এবং বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী তিনটি কেন্দ্রকের ভর জানা থাকে তাহলে চতুর্থটির ভর নির্ণয় করা সম্ভব । সৃষ্ট কেন্দ্রক তেজস্ক্রিয় হলে এই পদ্ধতিতে ভর নির্ণয় করা বিশেষ সুবিধাজনক।

## 17.6: নিউট্রন আবিষ্কার

কৃত্রিম উপারে কেন্দ্রক বিঘটন আবিজ্কৃত হওয়ার পরে রাদারফোর্ড এবং তাঁর সহকর্মী চ্যাড্উইক নাইটোজেন ছাড়া আরও নানারূপ হালক। পরমাণুর কেন্দ্রক  $\alpha$ -কণিকার সাহায্যে বিঘটিত করতে সমর্থ হন, একথা পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে । এইসব পরীক্ষায় বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে বিঘটন প্রক্রিয়ার সময়ে তাঁরা প্রোটন নিঃসৃত হতে দেখেন ।  $_{/}$  কিন্তু বেরিলিয়াম (Z=4) মৌল নিয়ে অনুরূপ পরীক্ষা করার সময়ে প্রোটন নিঃসরণের কোন নিদর্শন পাওয়া যায় না ।

১৯৩০ সালে বাথে এবং বেকার (Bothe and Becker) নামক জার্মান বিজ্ঞানীদ্বয় লক্ষ্য করেন যে Be' কেন্দ্রকের উপরে  $\alpha$ -কণিকা বর্ষণ করলে প্রোটনের পরিবর্তে এক প্রকার উচ্চ ভেদ্যতা (Penetrability) সম্পন্ন বিকিরণ নিঃসৃত হয়। তাঁরা অনুমান করেন যে এই বিকিরণ প্রকৃতপক্ষে  $\gamma$ -রাশ্ম । বেরিলিয়াম ছাড়া বোরন (Z=5) থেকেও অনুরূপ উচ্চ ভেদ্যতা সম্পন্ন বিকিরণ নিঃসৃত হবার নিদর্শন পাওয়া যায়। এই বিকিরণ বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে কতটা শোষিত হয় তা পরিমাপ করে বোথে এবং বেকার এর শক্তি প্রায় 7 মি-ই-ভো পান। অর্থাৎ যে কোন প্রাকৃতিক তেজস্ক্রিয় পদার্থ নিঃসৃত  $\gamma$ -রাশ্ম অপেক্ষা এই বিকিরণের শক্তি অনেক বেশী হয়।

এর পরে ১৯৩২ সালে প্রখ্যাত বিজ্ঞানী মাদাম কুরীর কন্যা আইরীন কুরী-জোলিও এবং তাঁর স্থামী অধ্যাপক জোলিও (Irene Curie-Joliot and Frederic Joliot) লক্ষ্য করেন যে এই বিকিরণ হাইড্রোজেন সম্মালিত পদার্থ (যথা প্যারাফিন মোম ইত্যাদি) থেকে উচ্চশক্তি প্রোটন নিঃস্ত করতে পারে। তাঁরা আরও লক্ষ্য করেন যে এই বিকিরণ চৌম্বক ক্ষেত্র দ্বারা বিচ্যুত হয় না। স্বৃতরাং এই বিকিরণ কোন আহিত কণিকার রাশ্য হতে পারে না। এর দ্বারা নিঃস্ত প্রোটনের শক্তি পরিমাপ করে এবং এই বিকিরণ প্রনাশ এইরূপ অনুমান করে তাঁরা এর শক্তি নির্ণয় করেন।

তার। অনুমান করেন যে এই বিকিরণ প্যারাফিন মোমের উপরে আপতিত হয়ে কম্পটন বিক্ষেপের অনুরূপ প্রক্রিয়ার দ্বারা প্রোটন নিঃস্ত করে। ইলেকট্রনের পরিবর্তে প্রোটন থেকে  $E_{\rm o}$  শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রিশার কম্পটন বিক্ষেপ বিবেচনা করলে সম্মুখ দিকে প্রতিক্ষিপ্ত (Recoil) প্রোটনের শক্তি পাওয়া যায় ( 14.5 সমীকরণ দ্রুট্য) ঃ

$$E_{p} = 2E_{0}^{2}/M_{p}c^{2}$$

এখানে  $M_p$  হচ্ছে প্রোটনের ভর। এখানে অনুমান কর। হয়েছে যে  $E_0{\leqslant}M_pc^2/2$ ।

স্পন্টতঃ প্রতিক্ষিপ্ত প্রোটনের শক্তি  $E_v$  জানা থাকলে উপরের সমীকরণের সাহায্যে Y-ফোটনের শক্তি  $E_o$  নির্ণয় করা যায়।

$$E_{\rm o} = \sqrt{E_{p} M_{p} c^{2}/2} = 47$$
 মি-ই-ভো

এরপরে চ্যাড্উইকের এক পরীক্ষা থেকে দেখা যায় যে এই উচ্চ ভেদ্যতা সম্পন্ন বিকিরণ নাইট্রোজেন যোগ থেকে নাইট্রোজেনের কেন্দ্রক নিঃসৃত করে। নিঃসৃত নাইট্রোজেন কেন্দ্রকের শক্তি পরিমাপ করে এবং উপরে প্রদত্ত পদ্ধতিতে গণনা করে উক্ত বিকিরণের শক্তি স্বতন্দ্রভাবে নির্ণয় করা যায়। এইভাবে নির্ণীত শক্তির মান হয়

$$E_0 = 95$$
 মি-ই-ভো

উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে বোথে এবং বেকার কর্তৃক শোষণ-পরীক্ষার দ্বারা পরিমিত আলোচ্য অজ্ঞাত বিকিরণের শক্তি এবং জোলও দম্পতি কর্তৃক প্রোটন প্রতিক্ষেপ পরীক্ষার দ্বারা নির্ণীত শক্তির মধ্যে কোন সংগতি পাওয়া যায় না। শৃধু তাই নয়, প্রোটন প্রতিক্ষেপ এবং নাইট্রোজেন কেন্দ্রক প্রতিক্ষেপ পরীক্ষার দ্বারা স্বতন্তভাবে নির্ণীত শক্তির মধ্যেও কোন সংগতি পাওয়া যায় না। তাছাড়া এই অজ্ঞাত বিকিরণকে γ-রিশা বলে অনুমান করলে ভর-শক্তি সমীকরণ থেকেও এর শক্তি নির্ণয় করা যায়। এই অনুমানের ভিত্তিতে α-কণিকা এবং Be° কেন্দ্রকের মধ্যে বিক্রিয়ার সমীকরণ নিম্নিলিখিত ভাবে লেখা যায়ঃ

$$_{4}\mathrm{Be}^{9} + _{2}\mathrm{He}^{4}$$
  $_{8}\mathrm{C}^{13}$   $_{8}\mathrm{C}^{13} + \gamma$ 

নিঃসৃত γ-রশার শক্তি হবে

$$E_0 = M(\text{Be}^9)c^9 + M(\text{He}^4)c^9 + E_a - M(\text{C}^{18})c^2$$

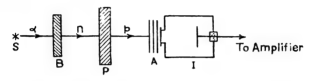
এখানে  $\mathbb{C}^{18}$  অবশিষ্ট কেন্দ্রকের গতিশক্তি উপেক্ষা করা হয়েছে। আপতিত

 $\alpha$ -কণিকার শক্তি যদি  $E_a=5$  মি-ই-ভো=0.00536 amu ধরা হয়, তাহলে পরমাণিক ভরের এককে উপরোক্ত সমীকরণকে লেখা যায়

$$E_{\circ} = 9.015046 + 4.003874 + 0.00536 - 13.007478$$
  
= 0.016802 amu

বেহেতু 1 annu =  $931^{\circ}2$  মি-ই-ভো, অতএব আমরা পাই  $E_{\rm o}$  =  $15^{\circ}6$  মি-ই-ভো

পূর্বোল্লিখিত পরিমিত মানসমূহের সংগে এই মানের অসংগতিও খুব প্রকটভাবে প্রতীয়মান হয় ।



fba 17.4

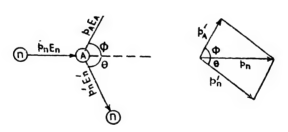
চ্যাড্উইকের নিউট্রন আবিংকার সম্পর্কিত পরীক্ষা ব্যবস্থা । S হচ্ছে lpha-উৎস ; B হচ্ছে একটি বেরিলিয়াম পাত ; P হচ্ছে প্যারাফিন মোমের প্লেট ; A হচ্ছে অ্যাল্মিনিয়াম নিমিত শোষক পাত ; I হচ্ছে আয়নন কক্ষ ।

এই সমস্ত আপাত-বিরোধী পরীক্ষালব্ধ তথাগুলি ভালভাবে বিচার করে রাদারফোর্ডের সুযোগ্য ছাত্র চ্যাড্ উইক (Sir James Chadwik) এক যুগান্তরকারী সিদ্ধান্তে উপনীত হন। ১৯৩২ সালে অনুষ্ঠিত এক পরীক্ষায় তিনি ০০-কণিকা এবং Be° কেন্দ্রকের মধ্যে কেন্দ্রক-বিক্রিয়ার ফলে নিঃসৃত উপরোক্ত অজ্ঞাত বিকিরণকে যথাক্রমে হাইড্রোজেন এবং নাইট্রোজেন সম্বালত পদার্থের উপরে আপতিত করেন। তাঁর পরীক্ষা পদ্ধতি (17.4) চিত্রে প্রদাশত হয়েছে। উৎস S থেকে নিঃসৃত ০০-কণিকাগুলি B বেরিলয়াম পাত থেকে আলোচ্য অজ্ঞাত বিকিরণ নিঃসৃত করে। এই বিকিরণ P অবস্থানে রক্ষিত প্যারাফিন মোম থেকে স্থিতিস্থাপক সংঘাতের দ্বারা যে সব প্রোটন নিঃসৃত করে তাদের মধ্যে সম্মুর্থানকে নিঃসৃত প্রোটনগুলিকে খ্ব স্ক্ষ্ম পাত দ্বারা আচ্ছাদিত জানালার ভিতর দিয়ে I আয়নন-কক্ষের (Ionization Chamber) মধ্যে অনুপ্রবেশ করান হয়। আয়নন কক্ষের সগে সংযুক্ত একটি ইলেকট্রনিক পরিবর্ধক (Amplifier) এবং কম্পনবীক্ষণ (Oscilloscope)

বলের সাহায্যে প্রোটনগুলির অনুপ্রবেশ নির্দেশিত হয়। আয়নন কক্ষের জানালার সামনে আলুমিনিয়াম শোষকের পাত A স্থাপিত করে এদের পথসীমা পরিমাপ করা হয় এবং তার থেকে এদের শক্তি নির্ণয় করা হয়। পরে পারাফিন মোমের পরিবর্তে নাইট্রোজেন সম্বালিত পদার্থ ব্যবহার করে অনুরূপ পরিমাপ করা হয়।

চ্যাড্উইক দেখান যে অজ্ঞাত বিকিরণকে যদি  $\gamma$ -রিশ্ম মনে না করে প্রোটনের সমান ভর সম্পন্ন এক প্রকার আধানহীন কণিকা বলে অনুমান করা হয়, তাহলে নিঃসৃত প্রোটন এবং নাইট্রোজেন কেন্দ্রকের পরিমিত গতিশক্তির মান সহজেই ব্যাখ্যা করা যায়। এই আধানহীন কণিকার নাম দেওয়া হয় 'নিউট্রন' (Neutron) এবং চ্যাড্উইক অনুমান করেন যে এই কণিকাগুলি স্থিতিস্থাপক সংঘাতের দ্বারা বিভিন্ন প্রকার কেন্দ্রক ( যথা প্রোটন বা নাইট্রোজেন ) নিঃস্ত করে।

শক্তি এবং ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ করে নিঃসৃত কেন্দ্রকের শক্তি



fea 17·5

পরমাণ্ম কেন্দ্রকের সংগে নিউট্রনের চ্ছিতিন্থাপক সংঘাতকালে ভরবেগ সংবক্ষণ চিত্র।

নির্ণয় করা যায়। (17.5) চিত্রে নিউট্রন এবং অন্য একটি কেন্দ্রকের মধ্যে স্থিতিস্থাপক সংঘাতের নকশা প্রদর্শিত হয়েছে। মনে করা যাক যে  $M_n$ ,  $E_n$  এবং  $p_n$  হচ্ছে যথাক্রমে আপতিত নিউট্রনের ভর, শক্তি এবং ভরবেগ। A কেন্দ্রকের সংগে স্থিতিস্থাপক সংঘাত লাভ করে নিউট্রনটি  $\theta$  কোণে বিক্ষিপ্ত হয় এবং A কেন্দ্রকেটি  $\phi$  কোণে প্রতিক্ষিপ্ত হয় বলে ধরা যাক। যদি A কেন্দ্রকের ভর  $M_A$  হয় এবং সংঘাতের পরে নিউট্রন এবং A কেন্দ্রকের শক্তি

ও ভরবেগ হয় যথাক্রমে  $E'_n$ ,  $p'_n$  এবং  $E'_A$ ,  $p'_A$ , তাহলে শক্তি-সংরক্ষণ সূক্র অনুযায়ী আমরা লিখতে পারি ঃ

$$E_n = E'_n + E'_A \tag{17.13}$$

নিউট্রনের আপতন পথ অভিমূখে ভরবেগ-সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ কর**লে** আমরা পাই ঃ

$$p_n = p'_n \cos \theta + p'_A \cos \phi \qquad (17.14)$$

আপতন পথের অভিলয়ে ভরবেগ সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ করে পাওয়া যায়

$$0 = p'_n \sin \theta - p'_A \sin \phi \qquad (17.15)$$

(17·14) এবং (17.15) সমীকরণদ্বর থেকে বর্গ নির্ণর করে যোগ করলে পাওয়া যায়

$$p'_{n}^{2} = p_{n}^{2} + p'_{A}^{2} - 2p_{n}p'_{A} \cos \phi$$

যেহেতৃ A কেন্দ্রকটি সম্মুখদিকে প্রতিক্ষিপ্ত হয়, অতএব  $\phi=0$  হয়। অতএব আমরা পাই

$$p'_{n}^{2} = p_{n}^{2} + p'_{A}^{2} - 2p_{n}p'_{A}$$

সূতরাং ভরবেগ এবং গতিশক্তির মধ্যেকার সম্পর্ক ব্যবহার করে আমরা পাই

$$M_n E'_n = M_n E_n + M_A E'_A - 2 \sqrt{M_n M_A E_n E'_A}$$
 (17·16) (17·13) এবং (17·16) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$2 \sqrt{M_n M_A E_n E'_A} = M_n E_n + M_A E'_A - M_n (E_n - E'_A)$$

$$= (M_A + M_n) E'_A \qquad (17.17)$$

(17.17) সমীকরণ থেকে বর্গ নির্ণয় করে অবশেষে আমরা পাই

$$E'_{A} = \frac{4M_{A}M_{n}}{(M_{A} + M_{n})^{2}}E_{n}$$
 (17.18)

র্ষাদ আপতিত নিউট্রনের বেগ  $v_n$  হয় এবং প্রতিক্ষিপ্ত A কেন্দ্রকের বেগ  $v_A$  হয়, তাহলে (17·18) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2} M_A v_A^2 = \frac{4M_A M_n}{(M_A + M_n)^2} \frac{1}{2} M_n v_n^2$$
অতএব  $v_A = \frac{2M_n v_n}{M_A + M_n}$  (17:19)

পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে যে চ্যাড্ উইক হাইড্রোজেন সম্বালত পদার্থ থেকে নিঃসৃত প্রোটনের পথসীমা পরিমাপ করেন। এর থেকে তিনি সম্মুর্থাদকে নিঃসৃত প্রোটনের বেগ পান  $v_p=3.3\times10^\circ$  সেমি/সেকেগু।

ফেদার (N. Feather) নামক বৃটিশ বিজ্ঞানী মেঘ-কক্ষের সাহায্যে নিউট্রনের সংগে সংঘাতের ফলে প্রতিক্ষিপ্ত নাইট্রোজেন কেন্দ্রকের ( $N^{14}$ ) পথসীমা (Range) পরিমাপ করেন । এর থেকে সম্মুর্থাদকে নিঃসৃত  $N^{14}$  কেন্দ্রকের বেগ পাওয়া যায়  $v_N\!=\!4.7\! imes\!10^{8}$  সেমি/সেকেণ্ড ।

সূতরাং (17:19) সমীকরণ ব্যবহার করে আমরা লিখতে পারি

$$v_p = \frac{2M_n v_n}{M_n + 1} = 3.3 \times 10^{\circ}$$

$$v_N = \frac{2M_n v_n}{M_n + 14} = 4.7 \times 10^{\circ}$$

এখানে  $M_{p}$  এবং  $M_{N}$  যথাক্রমে  $1 \ amu$  এবং  $14 \ amu$  ধরা হয়েছে। অতএব আমরা পাই

$$v_p/v_N=rac{M_n+14}{M_n+1}=rac{33}{4.7}\simeq 7$$
অতএব  $M_n=7/6=1.17~amu$   $v_n=3.05 imes 10^9~$  সেমি/সেকেণ্ড

এইভাবে চ্যাড্উইক সংশয়াতীত ভাবে প্রমাণ করেন যে  $\alpha$ -কণিকার সংগে সংঘাতের ফলে  $Be^{\alpha}$  বা  $B^{11}$  কেন্দ্রক থেকে যে উচ্চ ভেদ্যতা সম্পন্ন আধানহীন বিকিরণ নিঃসৃত হয়, তা  $\gamma$ -রাশ্য নয়; তা হচ্ছে প্রোটনের সংগে প্রায় সমভর সম্পন্ন একপ্রকার আধানহীন কণিকা। চ্যাড্উইক কর্তৃক নিউট্রন আবিজ্ঞারের ফলে বহু বংসর পূর্বে এইরূপ কণিকার অস্তিত্ব সম্পর্কে রাদারফোর্ড যে অনুমান করেছিলেন তা দৃঢ়ভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়। এই যুগান্তরকারী আবিজ্ঞারের জন্য চ্যাড্উইক ১৯৩৫ সালে নোবেল পুরক্ষার প্রাপ্ত হন।

### 17.7: নিউট্রনের ভর নির্ণয়

চ্যাড উইক কর্তৃক প্রাথিমক ভাবে পরিমিত নিউট্রনের ভরের উপরে প্রদত্ত মান খুবই ফুর্টিপূর্ণ ছিল। পরে আরও অনেক সঠিক ভাবে নিউট্রনের ভর নিরূপণ করা হয়। যেহেতু নিউট্টন একটি আধানহীন কণিকা, অতএব তড়িংক্ষেত্রে এবং চৌমুক ক্ষেত্রে এর কোন বিচ্যুতি ঘটে না। সৃতরাং সাধারণ ভর বর্ণালীমাপক যন্দ্র দ্বারা নিউট্টনের ভর নির্ণয় করা সম্ভব নয়। নিউট্টন দ্বারা কেন্দ্রক বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করে ভর ও শক্তির সমতা সূত্র থেকে এর ভর নির্ণয় করা যেতে পারে।

α-কণিকার দ্বারা Be° কেন্দ্রক বিঘটন কালে নিউট্রন নিঃসৃত হয় ধরে নিলে উক্ত কেন্দ্রক বিঘটন প্রক্রিয়াকে নির্মালখিত সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত করা যায়ঃ

$$_{4}\text{Be}^{9} + _{2}\text{He}^{4} \longrightarrow _{6}\text{C}^{18} * \longrightarrow _{6}\text{C}^{12} + _{0}n^{1}$$

অর্থাৎ বিঘটনের ফলে নিউট্রন নিঃসৃত হবার পর পড়ে থাকে  $C^{18}$  অর্বাশন্ত কেন্দ্রকটি।

অনুরূপে বোরনের বিঘটন নিম্নলিখিত ভাবে নির্দেশিত করা যায় ঃ

$$_{5}B^{11} + _{2}He^{4} \longrightarrow _{7}N^{15} * \longrightarrow _{7}N^{14} + _{0}n^{1}$$

এই কেন্দ্রক-বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে শক্তি-সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ করে আমরা পাই

$$M(B^{11}) + M(He^4) + E_a = M(N^{14}) + M_n + E_N + E_n$$

সে সময়ে বিভিন্ন পরমাণুর যে ভর জান। ছিল তা ব্যবহার করে এবং  $E_a$ ,  $E_N$  ও  $E_n$  সংখ্যাগুলির মান বসিয়ে উপরোক্ত সমীকরণ থেকে চ্যাড্ উইক নিউট্রনের ভর নির্ণয় করেন। নিউট্রনের শক্তি নির্ণয় করার জন্য তিনি প্রোটন প্রতিক্ষেপ (Proton Recoil) পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করেন। প্রোটন এবং নিউট্রনের ভর প্রায় সমান ধরে নিয়ে এবং সম্মুর্থাদকে প্রতিক্ষিপ্ত প্রোটনের পথসীমা পরিমাপ করে তিনি নিউট্রনের গতিশক্তি  $E_n$  নির্ণয় করেন। এই পদ্ধতিতে তিনি নিউট্রনের ভর 1.0067 amu পান।

পরে চ্যাড্উইক এবং গোল্ড্হাবের (Goldhaber)  $\gamma$ -রশ্মির সাহায্যে ডয়টেরন ( $H^2$ ) বিঘটিত করে খুব সঠিকভাবে নিউট্রনের ভর নির্ণয় করেন ঃ

$$_{1}H^{2} + \gamma \rightarrow _{1}H^{1} + _{0}n^{1}$$

এই প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে শক্তি এবং ভরবেগ সূত্র প্রয়োগ করে নিউট্রনের ভর পাওয়া যায় । উপরোক্ত পরীক্ষায় ThC'' নিঃসৃত 2.62-মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রিশা ব্যবহার করা হয় । এই  $\gamma$ -ফোটনের ভরবেগ হচ্ছে

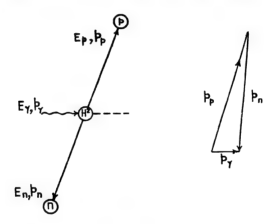
$$p_{\gamma} = \frac{h v}{c} = 0.14 \times 10^{-15}$$
 গ্রাম-সেমি/সেকেণ্ড

শক্তি-সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী আমরা লিখতে পারি

 $M({
m H}^{\, a})+E_{\gamma}=M({
m H}^{\, 1})+M_n+E_p+E_n$  (17·20) (17·20) সমীকরণে ভর এবং শক্তি সবই পরমাণবিক ভরের এককে ধরা হয়েছে। বিঘটনের ফলে নিঃসৃত প্রোটনের গতিশক্তি  $E_p=0.225$  মি-ই-ভো পাওয়া যায়। এইরূপ শক্তি সম্পন্ন প্রোটনের ভরবেগ হয়

$$p_p = \sqrt{2M_p E_p} = \sqrt{2 \times 1.66 \times 10^{-34} \times 0.225 \times 1.6 \times 10^{-6}}$$
 $\approx 1.1 \times 10^{-15}$  গ্রাম-সেমি/সেকেণ্ড

অর্থাৎ  $p_p\gg p_\gamma$  হয়। স্বৃতরাং নিউট্রনের ভরবেগ  $p_n$  এমন হওয়া প্রয়োজন যে এর সংগে ভেক্টর পদ্ধতিতে প্রোটনের ভরবেগ সংযোজন করলে যে লব্ধি  $p_\gamma$  পাওয়া যায় তার মান  $p_p$  বা  $p_n$  এর তুলনায় খুব কম হয়। (17.6)



চিত্র  $17^{\circ}6$   $\gamma$ -রশ্মির শ্বারা ভয়টেরন বিঘটনের ভরবেগ সংরক্ষণ চিত্র ।

চিত্রে এই ভেক্টর সংযোজন প্রদর্শিত হয়েছে। চিত্র থেকে প্রতীয়মান হয় যে  $p_p$  এবং  $p_n$  ভেক্টর দূটি পরস্পরের প্রায় সমান এবং বিপরীতমুখী না হলে এইরূপ হওয়া সম্ভব নয়। অতএব আমরা পাই  $p_p=p_n$  এবং

$$E_p\!=\!E_n\!=\!0.225$$
 মি-ই-ভো 
$$=0.0002416~amu$$

আবার  $E_{\gamma} = 2.62$  মি-ই-ভো  $= 0.002814 \ amu$ 

সূতরাং (17.20) সমীকরণ থেকে আমরা পাই  $M_n = M(\mathrm{H^2}) - M(\mathrm{H^1}) + E_\gamma - E_p - E_n$  = 2.01474 - 1.00814 + 0.002814 - 0.0004832  $= 1.008931 \ amu$ 

পরবর্তী যুগে উপরোক্ত পদ্ধতিতে নিউট্রনের ভর আরও সঠিক ভাবে পরিমাপ করা হয়েছে। বর্তমানে সার্বিক ভাবে গৃহীত নিউট্রনের ভর হচ্ছে  $M_{\star}=1.008986~amu$ 

নিউট্রনের ভর প্রোটনের ভর অপেক্ষা কিছু বেশী। পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে যে নিউট্রন এবং প্রোটন এই দৃই প্রকার কণিকাই হচ্ছে পরমাণু কেন্দ্রক গঠনের উপাদান। কেন্দ্রকের মধ্যে এরা দৃঢ় সংবদ্ধ অবস্থায় বর্তমান থাকে। কেন্দ্রক বিক্রিয়ার সময়ে বহিরাগত কণিকার সংঘাতে কোন কোন ক্ষেত্রে কেন্দ্রক থেকে নিউট্রন নিঃসৃত হয়। কেন্দ্রকের বাইরে মুক্ত অবস্থায় নিউট্রন  $\beta^-$  বিঘটনশীল হয় ( 16.9 অনুচ্ছেদ দ্রুটব্য )। নিউট্রনের অন্যান্য ধর্মাবলীর কথাও (16.9) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে।

নিউট্টনের সাহায্যে কেন্দ্রক বিক্রিয়া অনেক সহজে সংঘটিত হতে পারে। প্রোটন, ডয়টেরন,  $\alpha$ -কণিকা প্রভৃতি ধনাত্মক আহিত কণিকাপুলি কেন্দ্রক দ্বারা বিকৃণ্ট হয়। ফলে এরা যথেষ্ট উচ্চশক্তি সম্পন্ন না হলে কেন্দ্রকের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে না। আধানহীন হওয়ার ফলে নিউট্রন কিন্তু খ্ব সহজেই কেন্দ্রকের মধ্যে প্রবেশ করে কেন্দ্রক রূপান্তর সংঘটিত করতে পারে।, এ সমুদ্রে (17.14) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হবে।

# 17:8: কক্রফ্ট এবং ওয়াল্টনের পরীক্ষা

রাদারফোর্ড কর্তৃক কৃত্রিম উপায়ে কেন্দ্রক রূপান্তর আবিচ্কৃত হওয়ার পরে একথা প্রতীয়মান হয় যে কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটনের উদ্দেশ্যে  $\alpha$ -কণিকা ব্যবহারের উপযোগিতা খুবই সীমিত। যেহেতু  $\alpha$ -কণিকাগুলি দুই ইলেকট্রনীয় একক পরিমাণ ধনাত্মক আধান বহন করে অতএব এদের উপরে বিভিন্ন কেন্দ্রকের, বিশেষতঃ ভারী (উচ্চ Z সম্পন্ন ) কেন্দ্রকসমূহের বিকর্ষণী প্রভাব অপেক্ষাকৃত অনেক বেশী। ফলে প্রাকৃতিক তেজক্মিয় পদার্থ নিঃসৃত কয়েক মিলিয়ন  $(10^6)$  ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তি সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকাগুলি কেবল অপেক্ষাকৃত হালকা (নিয় Z সম্পন্ন ) কেন্দ্রকের মধ্যে প্রবেশ করে

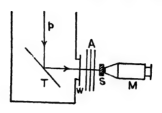
সেগৃলিকে বিঘটিত করতে পারে। স্পণ্টতঃ এক ইলেকট্রনীয় আধান সম্পন্ন প্রোটনকে প্রক্রিপ্ত কণিকা (Projectile) হিসাবে ব্যবহার করতে পারলে এই অসুবিধা অনেকটা হ্রাস করা সম্ভব।

তাছাড়া প্রাকৃতিক তেজন্দির পদার্থ থেকে প্রাপ্ত  $\alpha$ -কণিকার সংখ্যাও সীমিত হয়। এক গ্রাম রেডিয়াম থেকে প্রতি সেকেণ্ডে  $3.7\times10^{10}$   $\alpha$ -কণিকা নিঃসৃত হয়। এই কণিকাগুলি উৎস থেকে সকল দিকে নির্গত হয়। কোন নির্দিষ্ট দিকে কণিকার নির্গমন হার স্পষ্টতঃ অনেক কম হয়। ইতিপূর্বে আলোচিত ব্রাকেটের পরীক্ষা থেকে দেখা যায় যে একটি কেন্দ্রক এবং একটি  $\alpha$ -কণিকার মধ্যে সংঘাতের সম্ভাব্যতা খৃবই কম—প্রতি পঞ্চাশ সহস্রে এক ভাগ বা আরও কম। স্পষ্টতঃ আপতিত কণিকার সংখ্যা যত বৃদ্ধি করা যায় তত বেশী সংখ্যক কেন্দ্রক বিঘটন অনুষ্ঠিত হতে পারে। উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করে আয়ন উৎসের মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যাস আয়নিত করতে পারলে তার থেকে ইচ্ছামত অনেক বেশী সংখ্যক প্রোটন পাওয়া যেতে পারে। এই প্রোটনগুলিকে কোন উপায়ে যদি উচ্চ শক্তি সম্পন্ন করা যায়, তাহলে তাদের প্রক্ষিপ্ত কণিকা হিসাবে ব্যবহার করে নানারূপে কেন্দ্রক বিক্রিয়া প্র্যবেক্ষণ করা সম্ভব।

রাদারফোর্ডের দৃই সহকর্মী, কক্রফ্ ট এবং ওয়াল্টন (Cockroft and Walton) ১৯৩২ সালে, অর্থাৎ যে বংসর চ্যাড্উইক নিউট্রন আবিব্দার করেন সেই বংসরে, একটি কণিকা ত্বরণয়ন্ত্র (Particle Accelerator) উদ্ভাবিত করে তার সাহায্যে উচ্চশক্তি প্রোটনগুচ্ছ উৎপন্ন করেন। এই প্রোটনগুলির সাহায্যে তারা  $\mathrm{Li}^7$  কেন্দ্রক বিঘটন করতে সমর্থ হন। এইভাবে তারা সর্বপ্রথম কৃত্রিম উপায়ে ত্বরিত (Accelerated) আহিত কণিকার সাহায্যে কেন্দ্রক রূপান্তর অনুষ্ঠিত করেন।

কক্রফ্ ট-ওয়াল্টন বিভব উৎপাদক (Voltage Generator) যদের গঠন এবং কার্যপ্রণালী সম্বন্ধে (18.2) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হবে। সংক্ষেপে বলা যেতে পারে যে, এই যদের একটি ট্রান্সফর্মার থেকে প্রাপ্ত উচ্চমানের পরিবর্তী বিভব কতকগৃলি একমুখীকারক (Rectifier) এবং ধারক (Condensers) ব্যবহার করে একমুখীকৃত এবং পরিবর্ধিত করা হয়। কক্রফ্ট এবং ওয়াল্টন 700,000 ভোল পর্যন্ত উচ্চ বিভব উৎপাদন করতে সমর্থ হন। যথন একগৃচ্ছ প্রোটন এই বিভব প্রভেদের মধ্য দিয়ে এক তড়িৎদার থেকে অন্য তড়িৎদার পর্যন্ত পরিভ্রমণ করে, তখন

তারা 0.7 মি-ই-ভো (  $7 \times 10^5$  ই-ভো ) পর্যন্ত শক্তি অর্জন করে। খুব নিমু বায়ুচাপ সম্পন্ন উৎপাদক যন্তের অভান্তরে এক প্রান্তে অবস্থিত লিথিয়াম



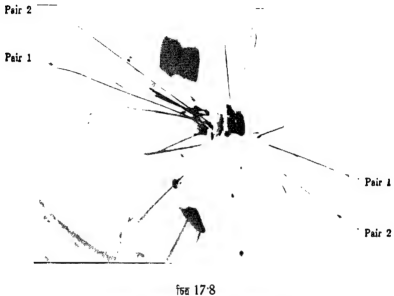
ਰਿਹ 17:7

প্রোটন দ্বারা লিথিয়াম কেন্দ্রক র্পান্তর উৎপাদনের জন্য করুফ্ট এবং ওয়াল্টনের পরীক্ষা ব্যবস্থা।

বা অনুরূপ কোন লক্ষ্যবস্থার উপরে এইরূপ উচ্চশক্তি সম্পন্ন প্রোটনগৃচ্ছকে আপতিত করিয়ে উক্ত লক্ষ্যবস্থার কেন্দ্রক বিঘটন সংঘটিত করা সম্ভব হয় ( 17.7 চিত্র দ্রন্থব্য )।

কক্রফ্ ট এবং ওয়াল্টন তাঁদের পরীক্ষায় সাধারণতঃ 0.5 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন প্রোটনগৃছে ব্যবহার করেন । লিথিয়াম লক্ষ্যের (Target) উপরে প্রায়  $10^{-6}$  অ্যাম্পিয়ার প্রোটন-প্রবাহ (Proton Current) আপতিত করা হয় । যেহেতু প্রত্যেক প্রোটন  $1.6\times10^{-1.9}$  কুলম্ম পরিমাণ আধান বহন করে, অতএব লিথিয়াম লক্ষ্যের উপরে প্রতি সেকেণ্ডে প্রায়  $6.25\times10^{1.2}$  সংখ্যক প্রোটন আপতিত করা হয় ।

প্রোটন বর্ষণের ফলে লিথিয়াম লক্ষ্যবস্থু T থেকে এক প্রকার আহিত কণিকা নিঃসৃত হতে দেখা যায়। এই কণিকাগুলি একটি পাতলা অল্র-পাত দ্বারা আচ্ছাদিত W জানালার মধ্য দিয়ে উৎপাদক যন্ত্রের দ্বরণ নল থেকে নির্গত হয়ে ZnS লিপ্ত S প্রতিপ্রভ পর্দার উপরে আপতিত হয় এবং দীপ্তির চমক উৎপল্ল করে। M অণুবীক্ষণের সাহায্যে এই চমকগুলি (Scintillations) নিরীক্ষণ করা যায়। প্রতিপ্রভ পর্দার সম্মুখে কোন শোষক পদার্থের পাত A স্থাপিত করে কণিকাগুলির পথসীমা (Range) এবং তার থেকে এদের শক্তি নির্ণন্ন করা যায়। এইভাবে উৎপল্ল দীপ্তির চমক নিরীক্ষণ করে এবং নিঃস্ত কণিকাগুলির পথসীমা পরিমাপ করে কক্রফ্ট এবং ওয়াল্টন নিশ্চিতভাবে সিদ্ধান্ত করেন যে এই নিঃস্ত কণিকাগুলি হচ্ছে  $\alpha$ -কণিকা।



াচত 17'8 প্রোটন দ্বারা লিথিয়াম কেন্দ্রক বিঘটনের মেঘকক্ষ চিত্র।

লিথিয়াম কেন্দ্রকের সংগে প্রোটনের সংঘাতের ফলে যে কেন্দ্রক বিক্রিয়া ঘটে তা নিমুলিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত করা যায়ঃ

$$_{3}\text{Li}^{7} + _{1}\text{H}^{1} \longrightarrow _{4}\text{Be}^{8} * \longrightarrow _{2}\text{He}^{4} + _{2}\text{He}^{4}$$

পরবর্তী কালে ডী এবং ওয়াল্টন (Dee and Walton) একটি উইলসন মেঘ-কক্ষের মধ্যে স্থাপিত লিথিয়াম লক্ষ্যের উপরে 0.25 মি-ই-ভো প্রোটনগুচ্ছ আপতিত করে উপরোক্ত বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করেন এবং নিঃসৃত α-কণিকা দুটির ভ্রমণপথের আলোকচিত্র গ্রহণ করেন। (17.8) চিত্রে প্রদর্শিত এই আলোকচিত্র থেকে দেখা যায় যে দুটি α-কণিকার পথসীমা সমান হয়। এই পথসীমা পরিমাপ করে এদের প্রত্যেকটির শক্তির মান পাওয়া যায় প্রায় ৪.6 মি-ই-ভো। উপরে প্রদত্ত কেন্দ্রক বিক্রিয়া সমীকরণে শক্তি-সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ করে পাওয়া যায়

$$M({
m Li}^7) + M_H + E_p = 2M({
m He}^4) + 2E_a$$
 সূতরাং  $Q = 2E_a - E_p = M({
m Li}^7) + M_H - 2M({
m He}^4)$ 

উপরে প্রদত্ত সমীকরণে বিভিন্ন কণিকার শক্তির মান বসালে আলোচ্য বিক্রিয়ার Q পাওয়া যায়

$$Q = 2E_a - E_p = 2 \times 8.6 - 0.25 = 16.95$$
 মি-ই-ভো

আরও সঠিক ভাবে পরিমাপ করে পাওয়া যায় Q = 17.33 মি-ই-ভো।

অপরপক্ষে  $\mathrm{Li}^{7}$ , প্রোটন এবং  $\alpha$ -কণিকার ভর থেকেও উপরোক্ত কেন্দ্রক-বিক্রিয়ার Q নির্ণয় করা যায় ঃ

$$Q = M(\text{Li}^7) + M_H - 2M(\text{He}^4)$$
  
= 7.018232 + 1.008145 - 2×4.003874  
= 0.018629 amu

এই সংখ্যাকে 931.2 দিয়ে গুণ করে আমরা পাই Q=17.34 মি-ই-ভো। উপরে প্রদন্ত দুই বিভিন্ন পদ্ধতিতে নির্ণীত Q-সংখ্যার মান পরস্পরের সংগে খুব ভাল ভাবে মিলে যায়। বস্তৃতঃ কক্রফ্ ট্-ওয়াল্টনের উপরে বর্ণিত পরীক্ষা থেকেই সর্বপ্রথম আইনন্টাইনের ভর-শক্তি সমতা স্তের যাথার্থ্য প্রমাণিত হয়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে বিঘটনের ফলে সৃষ্ট  $\alpha$ -কণিকা দৃটির গতিশক্তি আপতিত প্রোটনের গতিশক্তি অপেক্ষা অনেক বেশী হয়। ফলে এদের ভরবেগও আপতিত প্রোটনের ভরবেগের তুলনায় অনেক বেশী হয়। ভরবেগ-

সংরক্ষণ সূত্র অনুযায়ী এইরূপ ক্ষেত্রে α-কণিকা দুটি পরস্পরের প্রায় বিপরীত দিকে নিঃসৃত হয়। (17.8) চিত্রে এইরূপ বিপরীতমুখী দুটি α-কণিকার দ্রমণপথের (Track) আলোকচিত্র দেখা যায়।

লিথিয়াম ছাড়া আরও কয়েক প্রকার হালকা পরমাণুর উপরে প্রোটনগৃচ্ছ আপতিত করে কন্দ্রফ্ট এবং ওয়াল্টন এইসব পরমাণুর কেন্দ্রক বিঘটন অনুষ্ঠিত করেন। প্রত্যেক ক্ষেত্রে পরিমিত Q এবং পরমাণবিক ভর থেকে নির্ণীত Q-এর মধ্যে ভাল সংগতি পাওয়া যায়। এই সব পরীক্ষা থেকে আইনন্টাইনের ভর-শক্তি সমতা সূত্র দৃঢ়ভাবে সমর্থিত হয়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে কক্রফ্ ট-ওয়াল্টন কণিকা-ত্বরণ যলের সাহায্যে এক মিলিয়ন  $(10^6)$  ভোল্ট অপেক্ষা খুব বেশী উচ্চতর বিভব উৎপন্ন করা শক্ত। সূতরাং এই যন্তের সাহায্যে সাধারণতঃ এক মি-ই-ভো অপেক্ষা বেশী শক্তি সম্পন্ন প্রোটন বা ডয়টেরন এবং দুই মি-ই-ভো অপেক্ষা বেশী শক্তি সম্পন্ন α-কণিকা পাওয়া যায় না। এইসব কণিকার সাহায়্যে অপেক্ষাকৃত হালকা ( অর্থাৎ নিমু Z সম্পন্ন ) কেন্দ্রক বিঘটিত করা সম্ভবপর হলেও ভারী ( অর্থাৎ উচ্চ Z সম্পন্ন ) কেন্দ্রকসমূহ বিঘটনের জন্য আরও অনেক উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন কণিকার প্রয়োজন হয়। তাছাড়া শক্তি-গ্রাহী (Endoergic) কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত করার জন্যও যথেষ্ট উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন কণিকার প্রয়োজন হয়। এইসব কারণে বর্তমানে নানারূপ উচ্চ শক্তি সম্পন্ন ত্বরণযন্ত্র উদ্রাবিত হয়েছে, যথা ভ্যান্-ডে-গ্রাফ উৎপাদক (Van-de Graff Generator), রৈখিক ত্বরণয়ন্ত্র (Linear Accelerator), সাইক্লোটন (Cyclotron), বীটাট্রন (Betatron), ইলেকট্রন এবং প্রোটন সিংক্রোট্রন (Synchrotron) ইত্যাদি। এইসব যন্তের সাহায্যে কয়েক সহস্র মিলিয়ন (10°) ইলেকট্রন-ভোল্ট অর্থাৎ কয়েক জি-ই-ভো পর্যন্ত শক্তি সম্পন্ন বিভিন্ন প্রকার আহিত কণিকাগুচ্ছ পাওয়া যায়। এইরূপ উচ্চশক্তি কণিকার সাহায্যে শুধু যে নানাবিধ কেন্দ্রক বিক্রিয়া সম্পর্কিত পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করা সম্ভব তাই নয়, এইসব কণিকা ব্যবহার করে বিভিন্ন প্রকার মৌলিক কণিকা (Fundamental Particles) উৎপন্ন করে তাদের ধর্মাবলী নিরূপণ করা যায়।

# 17:9: α-কণিকার দ্বারা সংঘটিত কেন্দ্রক বিক্রিয়া

প্রাকৃতিক তেজিন্দির পদার্থ নিঃসৃত্  $\alpha$ -কণিকার সাহায্যে রাদারফোর্ড কী ভাবে সর্বপ্রথম কৃত্রিম উপায়ে কেন্দ্রক রূপান্তর আবিষ্কার করেন সে সমুদ্ধে (17:1) অনুচ্ছেদে আলোচনা কর। হয়েছে। রাদারফোর্ড কর্তৃক অনুন্ঠিত এই কেন্দ্রক বিক্রিয়াকে (a, p) জাতীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়া আখ্যা দেওয়া যায়। কারণ এক্লেতে কেন্দ্রক বিক্রিয়ার ফলে নিঃস্ত কণিকাটি হচ্ছে একটি প্রোটন। সাধারণভাবে এই জাতীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়াকে নিম্নালিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত করা যায়ঃ

$$_{Z}\mathrm{X}^{A}+_{2}\mathrm{He}^{4} \rightarrow _{Z+2}\mathrm{C}^{A+4}* \rightarrow _{Z+1}\mathrm{Y}^{A+3}+_{1}\mathrm{H}^{1}$$
 এক্ষেত্রে  $(17.7a)$  সমীকরণ অনুযায়ী আমরা পাই  $Q(\alpha,\ p)=B(\mathrm{Y}^{A+3})-B(\mathrm{X}^{A})-B_{a}$ 

লক্ষ্য কেন্দ্রক খুব হালকা না হলে বেশীর ভাগ কেন্দ্রকের বন্ধন শক্তি ভর-সংখ্যার সমানুপাতিক হয় ; অতএব আমরা লিখতে পারি

$$B(\mathbf{Y}^{A+3})$$
 =  $(A+3)f_B$  এবং  $B(\mathbf{X}^A)$  =  $Af_B$ 

এখানে  $f_B$  প্রায় 8 মি-ই-ভো হয় । সুতরাং আমরা পাই

$$Q(\alpha, p) \sim 3f_B - B_a \approx 3 \times 8 - 28 = -4$$
 মি-ই-ভো

অর্থাৎ  $(\alpha, p)$  জাতীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়া সাধারণতঃ শক্তি-গ্রাহী  $(\operatorname{Endoergic})$  হয়; অর্থাৎ এক্ষেত্রে Q < 0 হয়। এই জাতীয় বিক্রিয়ার অন্যান্য কয়েকটি উদাহরণ হচ্ছেঃ

$${}_{5}B^{10} + {}_{2}He^{4} \rightarrow {}_{7}N^{14}* \rightarrow {}_{6}C^{13} + {}_{1}H^{1}$$
 ${}_{11}Na^{23} + {}_{2}He^{4} \rightarrow {}_{13}Al^{27}* \qquad {}_{12}Mg^{26} + {}_{1}H^{1}$ 
 ${}_{12}Mg^{26} + {}_{2}He^{4} \rightarrow {}_{14}Si^{30}* - {}_{13}Al^{29} + {}_{1}H^{1}$ 

বেরিলিয়াম, বোরন প্রভৃতি মৌলের ক্ষেত্রে  $\alpha$ -কণিকা বর্ধণের (Bombard-ment) ফলে প্রোটনের পরিবর্তে অনেক সময় নিউট্টন নিঃসৃত হয়। এই জাতীয় বিক্রিয়াকে  $(\alpha, n)$  বিক্রিয়া আখ্যা দেওয়া যায় এবং সাধারণ ভাবে এইরূপ বিক্রিয়াকে নিয়ুলিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত করা যায়ঃ

$$_{z}X^{A} + _{a}He^{4}$$
  $_{z+2}C^{A+4}*$   $_{z+2}Y^{A+3} + _{a}n^{2}$ 

 $(\alpha, n)$  বিক্রিয়াও সাধারণতঃ শক্তি-গ্রাহী (Endoergic) হয়; অর্থাৎ এইরূপ বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে Q < 0 হয়। কয়েকটি  $(\alpha, n)$  বিক্রিয়ার নিদর্শন হচ্ছে:

$$_{s}Li^{7} + _{s}He^{4}$$
 $_{s}B^{11}*^{2} \rightarrow _{s}B^{10} + _{o}n^{1}$ 
 $O + _{s}He^{4}$ 
 $_{1s}Al^{27} + _{s}He^{4}$ 
 $_{1s}P^{31}*$ 
 $_{1s}P^{30} + _{o}n^{1}$ 

উপরে প্রদত্ত উদাহরণগৃলির মধ্যে সর্বশেষ বিক্রিয়ার সাহায্যে কৃত্রিম তেজিন্দিয়তা (Artificial Radioactivity) আবিষ্কৃত হয় (17.10 অনুচ্ছেদ দ্রুতব্য )।

বেরিলিয়ামের উপরে  $(\alpha, n)$  জাতীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করে নিউট্রন উৎস প্রস্তৃত করা সমুদ্ধে (17.14) অনুচ্ছেদে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।

প্রাকৃতিক তেজিদ্দার পদার্থ ছাড়াও হিলিয়াম গ্যাসকে আর্মানত করে এবং বিভিন্ন প্রকার কণিকা ত্বরণযন্তের সাহায্যে তাদের ইচ্ছামত উচ্চশক্তি সম্পন্ন করে α-কণিকাগৃচ্ছ উৎপন্ন করা সম্ভব। এই ভাবে কৃত্রিম উপায়ে প্রাপ্ত α-কণিকার সাহায়্যেও নানাবিধ কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত করা হয়েছে।

### 17'10: কুত্রিম ভেক্ষস্কিয়ভার আবিষ্কার

১৯৩৩ সালে ফ্রান্সে আইরীন কুরী-জোলিও এবং তাঁর স্বামী অধ্যাপক জোলিও সর্বপ্রথম কৃত্রিম পদ্ধতিতে তেজদ্দ্রির পদার্থ উৎপন্ন করেন। তাঁরা একটি আলুমিনিয়ামের পাতের উপর α-কণিকা বর্ষণ করে নিউট্রন নিঃসৃত হতে দেখেন। জোলিও দম্পতি তাঁদের পরীক্ষা কালে আলুমিনিয়ামের পাত থেকে নিউট্রন ছাড়া পজ্রিনও নির্গত হতে দেখেন। তাঁরা আরও লক্ষ্য করেন যে আলুমিনিয়াম পাতের উপরে α-কণিকা বর্ষণ বন্ধ করার পরেও কয়েক মিনিট ধরে পজ্রিন নিঃসৃত হতে থাকে। নিঃসৃত পজ্রিনের সংখ্যা সময়ের সংগে স্চক-সৃত্র (Exponential Law) অনুযায়ী হ্রাস পেতে থাকে।

এই ঘটনা ব্যাখ্যা করতে গিয়ে জোলিও দম্পতি অনুমান করেন যে  $(\alpha, n)$  জাতীয় বিক্রিয়ার ফলে অ্যান্স্মিনিয়াম (Z=13) থেকে নিম্নলিখিত সমীকরণ অনুযায়ী ফসফরাসের (Z=15) আইসোটোপ  $\mathbf{P}^{so}$  উৎপন্ন হয়

$$A1^{27}(\alpha,n)$$
 P<sup>80</sup>

তাঁরা আরও অনুমান করেন যে, উৎপন্ন অবশিষ্ট কেন্দ্রক  $\mathbf{P^{so}}$  একটি তেজিন্দ্রিয় কেন্দ্রক। পজিষ্টন নিঃস্ত করে এটি নিয়ালিখিত সমীকরণ অনুষায়ী বিঘটিত হয়ঃ

$$_{15}P^{80} \xrightarrow{\beta^{+}} _{14}Si^{80}$$

তাঁদের এই অনুমানের সত্যতা প্রমাণের জন্য তাঁরা দীর্ঘ সময় ধরে α-কণিকা বর্ষণ করার পর অ্যালুমিনিয়াম থেকে রাসায়নিক পদ্ধতিতে ফসফরাস পৃথক করে দেখেন যে পৃথকীকৃত ফসফরাস থেকে পাঞ্চুট্রন নিঃসৃত হতে থাকে। পৃথকীকরণের পরে অ্যালুমিনিয়াম থেকে পাঞ্চুট্রন নিঃসরণের আর কোন নিদর্শন পাওয়া যায় না। এই ভাবে তাঁরা সর্বপ্রথম 'কৃত্রিম তেজিন্দ্রিয়তা' (Artificial Radioactivity) আবিজ্ঞার করেন। উৎপন্ন তেজিন্দ্রিয়  $\mathbf{P}^{so}$  আইসোটোপের অর্ধজীবনকাল পরিমাপ করে  $\mathbf{2}.55$  মিনিট পাওয়া যায়।

আ্রালুমিনিয়াম ছাড়া জোলিও দম্পতি বোরন (Z=5) এবং ম্যাগর্নোসয়াম (Z=12) মৌল দুটির উপরেও lpha-কণিকা বর্ষণ করে নাইট্রোজেন এবং সিলিকনের তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ উৎপন্ন করেন।

তাঁদের এই অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কারের জন্য ১৯৩৫ সালে তাঁর। যুক্তভাবে নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত হন।

পরবর্তী কালে কেন্দ্রক বিক্রিয়ার দ্বারা বিভিন্ন মোলের নানারূপ আইসোটোপ কৃত্রিম উপায়ে উৎপন্ন করা হয়েছে। এদের মধ্যে বেশীর ভাগ আইসোটোপই অস্থায়ী, অর্থাৎ তেজন্দ্রিয় । এইসব কৃত্রিম উপায়ে উৎপন্ন তেজন্দ্রিয় পদার্থসমূহ পজ়িউন (β<sup>+</sup>) ছাড়াও ইলেকউন (β<sup>-</sup>) নিঃসৃত করে বা ইলেকউন আহরণ (Electron Capture) করে বিঘটিত হয় । তা ছাড়া ভারী মৌলসমূহের ক্ষেত্রে অনেক সময় α-বিঘটনশীল তেজন্দ্রিয় পদার্থও কৃত্রিম উপায়ে উৎপন্ন করা যায় । বর্তমান কালে কেন্দ্রকীয় পদার্থবিদ্যা ছাড়াও রসায়ন, কৃষি বিজ্ঞান (Agricultural Science), শারীর বৃত্ত (Physiology), চিকিৎসা-শাদ্র (Medical Science) প্রভৃতি নানা ক্ষেত্রে কৃত্রিম তেজন্দ্রিয় পদার্থ বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয় (17.22 অনুচ্ছেদ দ্রন্থব্য)।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে পূর্ববর্তী অনুচ্ছেদে প্রদত্ত বিভিন্ন প্রকার কেন্দ্রক বিদিয়ার উদাহরণের মধ্যে করেকটি ক্ষেত্রে উৎপন্ন অবশিষ্ট কেন্দ্রকগৃলি তেজিন্দ্রিয় হয় । এর মধ্যে  $A1^{27}$   $(\alpha,n)$   $P^{30}$  বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে উৎপন্ন  $P^{30}$  কেন্দ্রকের  $\beta^+$  তেজিন্দ্রিয়াতা সমুদ্ধে উপরে আলোচনা করা হয়েছে । তাছাড়া  $Mg^{26}$   $(\alpha,p)$   $A1^{20}$  এবং  $O^{16}$   $(\alpha,n)$   $Ne^{10}$  কেন্দ্রকগৃলি তেজিন্দ্রিয় হয় । এদের তেজিন্দ্রিয় বিঘটন নিম্নলিখিত সমীকরণগৃলি দ্বারা নির্দেশিত করা যায় ঃ

$$_{10}{
m Ne}^{19} \xrightarrow{\beta^{+}} _{9}{
m F}^{19}$$
 (  $\tau = 18.5$  সেকেণ্ড )  $_{18}{
m Al}^{29} \xrightarrow{\beta^{-}} _{14}{
m Si}^{29}$  (  $\tau = 6.6$  মিনিট )

### 17'11: প্রোটন দ্বারা কেন্দ্রক বিঘটন

উচ্চশক্তি প্রোটন কোন কেন্দ্রকের উপরে আপতিত করলে সৃষ্ট যোগ-কেন্দ্রকটি (Compound Nucleus) প্রোটন, নিউট্রন, ডয়টেরন, α-কণিকা প্রভৃতি নানা জাতীয় কেন্দ্রকীয় কণিকা নিঃসৃত করে বিঘটিত হতে পারে।

এদের মধ্যে  ${\rm Li}^7$  (p,  $\alpha$ ) ${\rm He}^4$  কেন্দ্রক-বিক্রিয়া সম্বন্ধে (17.8) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে। (17.7 $\alpha$ ) সমীকরণ থেকে দেখান যায় যে সাধারণতঃ (p,  $\alpha$ ) জাতীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়া শক্তি-দায়ী (Exoergic) হয়। অর্থাৎ এদের Q>0 হয়। প্রাকৃতিক লিথিয়ামের মধ্যে  ${\rm Li}^7$  ছাড়া আর একটি স্থায়ী আইসোটোপ  ${\rm Li}^6$  থাকে। প্রোটন বর্ষণের ফলে  ${\rm Li}^6$  কেন্দ্রক নিম্নলিখিত ভাবে বিঘটিত হয়ঃ

$$_{3}\text{Li}^{6} + _{1}\text{H}^{1} \rightarrow _{4}\text{Be}^{7} * \rightarrow _{2}\text{He}^{4} + _{2}\text{He}^{3}$$

অর্থাৎ এই কেন্দ্রক বিক্রিয়ায় একটি  $He^4$  কেন্দ্রক (  $\alpha$ -কণিকা ) এবং একটি  $He^8$  কেন্দ্রক সৃষ্ট হয় । এক্ষেত্রে  $He^4$  এবং  $He^8$  কেন্দ্রক দৃটির পথসীমা (Range) পরিমাপ করে Q পাওয়া যায় 3.94 মি-ই-ভো । আর কয়েকটি (p,  $\alpha$ ) বিক্রিয়ার দৃষ্টান্ত হচ্ছে

$$_{5}B^{11} + _{1}H^{1}$$
  $_{8}C^{12}*$   $_{4}Be^{8} + _{2}He^{4}$   $_{9}F^{19} + _{1}H^{1} \rightarrow _{10}Ne^{20}*$   $\rightarrow _{8}O^{16} + _{2}He^{4}$   $_{11}Na^{23} + _{1}H^{1}$   $_{12}Mg^{24}*$   $\rightarrow _{10}Ne^{20} + _{2}He^{4}$ 

এদের মধ্যে প্রথম বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে উৎপল্ল অবশিষ্ট কেন্দ্রক  $Be^s$  অত্যন্ত অস্থায়ী (Unstable) হয়। উৎপল্ল হবার সংগে সংগেই  $Be^s$  দুটি  $\alpha$ -কণিকায় বিঘটিত হয়ে যায়  $(Be^s \to He^s + He^s)$ ; অর্থাৎ এই বিক্রিয়ায় মোট তিনটি  $\alpha$ -কণিকার সৃষ্টি হয়।

কোন কেন্দ্রকের উপরে প্রোটন বর্ষণের ফলে যদি নিউট্রন নিঃসৃত হয় তবে উক্ত কেন্দ্রক বিক্রিয়াকে (p,n) বিক্রিয়া আখ্যা দেওয়া যায়। এই বিক্রিয়াকে নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত করা যায়ঃ

$$_{z}X^{A} + _{1}H^{1} \rightarrow _{z+1}C^{A+1}* \rightarrow _{z+1}Y^{A} + _{0}n^{1}$$

এক্ষেত্রে উৎপন্ন অবশিষ্ট কেন্দ্রকটির ভর-সংখ্যা আদি কেন্দ্রকের ভর-সংখ্যার সমান হয়, কিন্তু পরমাণবিক সংখ্যা এক একক পরিমাণ বেশী হয়। অর্থাৎ অবশিষ্ট কেন্দ্রকটি আদি কেন্দ্রকের একটি আইসোবার (Isobar) হয়। আমরা ইতিপূর্বে দেখোছ (16.12 অনুচ্ছেদ দ্রন্টব্য) যে, দৃটি আইসোবারের পরমাণবিক সংখ্যার মধ্যে যদি এক একক পরিমাণ পার্থক্য থাকে, তাহলে এদের মধ্যে অন্ততঃ একটি অস্থায়ী (Unstable) হবে। যেহেতু আদি কেন্দ্রক ( $X^4$ ) স্থায়ী, অতএব অবশিষ্ট কেন্দ্রক  $Y^4$  এক্ষেত্রে অস্থায়ী হবে। এটি হয়  $\beta^+$  বিঘটনশীল হবে আর না হয় K-ইলেকট্রন আহরণ (K-Capture) করে বিঘটিত হবে।

(p, n) বিলিয়ার ক্ষেক্টি উদাহরণ হচ্ছে:

$${}_{6}B^{11} + {}_{1}H^{1} \rightarrow {}_{6}C^{12}* \rightarrow {}_{6}C^{11} + {}_{0}n^{1}$$
 ${}_{11}Na^{23} + {}_{1}H^{1} \rightarrow {}_{12}Mg^{24}* \rightarrow {}_{12}Mg^{23} + {}_{0}n^{1}$ 
 ${}_{24}Cr^{54} + {}_{1}H^{1} \rightarrow {}_{25}Mn^{55}* \rightarrow {}_{25}Mn^{54} + {}_{0}n^{1}$ 

উপরে প্রদত্ত দৃষ্টান্তসমূহের প্রত্যেক ক্ষেত্রে উৎপন্ন কেন্দ্রকগুলি  $(C^{11}, Mg^{23}, Mn^{54})$  তেজস্ক্রির হয় । যথা

$$_{_{8}}C^{_{11}} \stackrel{P}{\longrightarrow} _{_{7}}B^{_{1}}$$
 (  $\tau = 20.5$  মিনিট )  $_{_{12}}Mg^{_{23}} \stackrel{\beta^{+}}{\longrightarrow} _{_{11}}Na^{_{23}}$  (  $\tau = 12.3$  সেকেণ্ড )  $_{_{25}}Mn^{_{54}} \stackrel{E.C.}{\longrightarrow} _{_{24}}Cr^{_{54}}$  (  $\tau = 310$  দিন )

শেষোক্ত উদাহরণে E.C. চিহ্ন দ্বারা কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণ (Orbital Electron Capture) নির্দেশিত করা হয়েছে ।

(p,n) জাতীয় বিক্রিয়া সব সময় শক্তি-গ্রাহী (Endoergic) হয়; অর্থাৎ Q < 0 হয়। বিক্রিয়া উৎপন্নকারী প্রোটনের সূচনা শক্তি (Threshold Energy) পরিমাপ করে এইরূপ বিক্রিয়ার Q-সংখ্যা নির্ণয় করা সম্ভব।

কোন কোন ক্ষেত্রে প্রোটন বর্ধণের ফলে যে উত্তেজিত যৌগ-কেন্দ্রক উৎপন্ন হয় তার থেকে কোন কণিকা নিঃস্ত না হয়ে শৃধু  $\gamma$ -রাশ্ম নিঃস্ত হয়। এই জাতীয় বিক্রিয়াকে প্রোটন-আহরণ বিক্রিয়া (Proton Capture Reaction) বা  $(p, \gamma)$  বিক্রিয়া বলা যায়। নিম্মলিখিত সমীকরণ দ্বারা এইরূপ বিক্রিয়া নির্দেশিত করা যায়ঃ

$$_{z}X^{A} + _{1}H^{1} \rightarrow _{z+1}C^{A+1}* \rightarrow _{z+1}C^{A+1} + \gamma$$

(৫, ১) বিক্রিয়ার কয়েকটি উদাহরণ হচ্ছে

$$_{8}\text{Li}^{7} + _{1}\text{H}^{1} \rightarrow _{4}\text{Be}^{8} * \rightarrow _{4}\text{Be}^{8} + \gamma$$
 $_{7}\text{N}^{14} + _{1}\text{H}^{1} \rightarrow _{8}\text{O}^{15} * \rightarrow _{8}\text{O}^{15} + \gamma$ 
 $_{12}\text{Mg}^{27} + _{1}\text{H}^{1} \rightarrow _{18}\text{Al}^{28} * \rightarrow _{18}\text{Al}^{28} + \gamma$ 

 $(p, \gamma)$  বিক্রিয়ার, ক্ষেত্রে অনেক সময় নিঃসৃত  $\gamma$ -রশ্মির শক্তি খ্ব উচ্চ হয়। উপরে প্রদত্ত প্রথম বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে নিঃসৃত  $\gamma$ -রশ্মির শক্তি  $17^2$ ে মি-ই-ভো হয়। এই শক্তি প্রাকৃতিক তেজস্ক্রিয় পদার্থ থেকে প্রাপ্ত সর্বোচ্চ শক্তি সম্পন্ন ThC''  $\gamma$ -রশ্মির শক্তি  $2^6$ ে মি-ই-ভো অপেক্ষা বহুগুণ বেশী।

### 17'12: ডয়টেরন দ্বারা সংঘটিত কেন্দ্রক বিক্রিয়া

প্রাকৃতিক হাইড্রোজেনে প্রধান আইসোটোপ  $\operatorname{H}^1$  ছাড়াও দুই একক ভর-সংখ্যা সম্পন্ন  $H^2$  ( বা  $D^2$  ) আইসোটোপের অস্তিত্ব সমুদ্ধে (3:9) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে। এই ভারী হাইড্রোজেন বা ডয়টেরিয়ামকে জলের তড়িং-বিশ্লেষণ (Electrolysis) করে প্রাকৃতিক হাইড্রোজেন থেকে পৃথকীকৃত করা সম্ভব । প্রাকৃতিক জলের মধ্যে সাধারণ জল  $(H_{\circ}O)$  এবং ভারী জল  $(D_{\mathfrak{g}}O)$ , দুই প্রকার জলই বর্তমান থাকে । শেষোক্ত প্রকার জলের অনুপাত অবশ্য খুব কম হয়। সাধারণ জল হালক। হওয়ার জন্য তড়িৎ-বিশ্লেষণের সময়ে অপেক্ষাকৃত দূত বিশ্লেষিত হয়। ফলে দীর্ঘ সময় ধরে তডিৎ বিশ্লেষণের পরে অর্বাশণ্ট জলের মধ্যে ভারী জলের অনুপাত বৃদ্ধি পায়। বারবার তড়িৎ বিশ্লেষণ করে অবশেষে প্রায় বিশুদ্ধ ভারী জল পাওয়া যায়। এই পদ্ধতিতে ভারী জল পৃথকীকরণের জন্য প্রচুর পরিমাণ বৈদ্যুতিক ক্ষমতার (Power) প্রয়োজন হয়। এক গ্রাম ভারী জল পেতে হলে প্রায় 30,000 আ্যামপিয়ার-ঘন্টা (Ampere-hour) বৈদ্যুতিক শক্তি প্রয়োজন হয়। আমাদের দেশে বর্তমানে নাংগাল, রাণাপ্রতাপ-সাগর, বরোদা এবং টুটিকরিনে ভারী জল উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপিত করা হয়েছে। ভারী জলের ধর্মাবলী সাধারণ জল থেকে যথেষ্ট পৃথক হয়। এর আপেক্ষিক ঘনত্ব 1:108 পাওয়া যায়।

বিশৃদ্ধ ভারী জল থেকে তড়িৎ বিশ্লেষণ করে ডয়টেরিয়াম অর্থাৎ ভারী হাইড্রোজেন পরমাণু পাওয়া যায়। এই পরমাণু আয়নিত করলে ডয়টেরন, অর্থাৎ ভারী হাইড্রোজেন কেন্দ্রক পাওয়া যায়, যায় মধ্যে একটি প্রোটন ও একটি নিউদ্রন দৃঢ় সংবদ্ধ থাকে। বিভিন্ন কণিকা ত্বরণযন্ত্রের (Accelerators) সাহাযো প্রোটনের মত ডয়টেরনগুলিকেও উচ্চশক্তি সম্পন্ন করে তোলা যায়

এবং এদের সাহায়ে কেন্দ্রক বিঘটন অনুষ্ঠিত করা সম্ভব হয় । বিঘটনের ফলে α-কণিকা, প্রোটন, নিউট্টন ইত্যাদি কণিকা নিঃসৃত হয় ।

$$(d,\alpha)$$
 জাতীয় বিক্রিয়া নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত করা যায় : 
$${}_{Z}X^{A}+{}_{1}H^{2} \rightarrow {}_{Z+1}C^{A+2}* \rightarrow {}_{Z-1}Y^{A-2}+{}_{2}He^{4}$$

বেহেতৃ lpha-কণিকা অপেক্ষা ডয়টেরন অনেক শিথিলতর ভাবে সংবদ্ধ থাকে, অতএব (17.7a) সমীকরণের সাহায্যে দেখান যায় যে (d, lpha) বিক্রিয়া সাধারণতঃ শক্তি-দায়ী  $(\operatorname{Exoergic})$  হয় ; অর্থাৎ এক্ষেত্রে Q>0 হয় । কয়েকটি (d, lpha) জাতীয় বিক্রিয়ার নিদর্শন হচ্ছে ঃ

$$_{3}\text{Li}^{6} + _{1}\text{H}^{2} \rightarrow _{4}\text{Be}^{8} * \rightarrow _{2}\text{He}^{4} + _{2}\text{He}^{4}$$
 $_{13}\text{Al}^{27} + _{1}\text{H}^{2} \rightarrow _{14}\text{Si}^{29} * \rightarrow _{12}\text{Mg}^{25} + _{2}\text{He}^{4}$ 

ভয়টেরন বর্ষণের ফলে প্রোটন নিঃসৃত হলে (d,p) জাতীয় বিক্রিয়া পাওয়া যায়। এইরূপ বিক্রিয়া সাধারণতঃ শক্তি-দায়ী ( $\operatorname{Exoergic}$ ) হয়; অর্থাৎ Q>0 হয়। এই জাতীয় বিক্রিয়া নির্মালিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত করা যায়ঃ

$${}_{Z}\mathrm{X}^{A} + {}_{\mathbf{1}}\mathrm{H}^{2} \, \rightarrow \, {}_{Z+1}\,\mathrm{C}^{A+2} * \rightarrow \, {}_{Z}\mathrm{Y}^{A+1} + {}_{\mathbf{1}}\mathrm{H}^{1}$$

(d, p) বিক্রিয়ার উদাহরণ হচ্ছে

$${}_{6}C^{18} + {}_{1}H^{2} \rightarrow {}_{7}N^{14}* \rightarrow {}_{6}C^{18} + {}_{1}H^{1}$$
 ${}_{11}Na^{28} + {}_{1}H^{2} \rightarrow {}_{12}Mg^{25}* \rightarrow {}_{11}Na^{24} + {}_{1}H^{1}$ 
 ${}_{15}P^{81} + {}_{1}H^{2} \rightarrow {}_{16}S^{83}* \rightarrow {}_{15}P^{32} + {}_{1}H^{1}$ 

(d,p) বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন অবশিষ্ট কেন্দ্রকটি আদি কেন্দ্রকের একটি আইসোটোপ হয়। এর ভরসংখ্যা আদি কেন্দ্রকের ভরসংখ্যা অপেক্ষা এক একক বেশী হয়। উৎপন্ন কেন্দ্রক স্থায়ী হতে পারে (প্রথম উদাহরণে  $C^{18}$ ) অথবা তেজন্দ্রির হতে পারে। তেজন্দ্রির হলে সাধারণতঃ এরা  $\beta^-$  বিঘটনশীল হয়। দ্বিতীয় এবং তৃতীয় উদাহরণে অবশিষ্ট কেন্দ্রক দৃটির বিঘটন নিম্নালিখিত প্রক্রিয়ায় ঘটেঃ

$$_1 Na^{24} \xrightarrow{\rho} _{12} Mg^2$$
 (  $\tau = 15.0$  ঘণ্টা )
 $_{\epsilon} P^{32} \xrightarrow{\beta^-} _{16} S^{32}$  (  $\tau = 14.6$  দিন )

ভরটেরন বর্ধণের ফলে অনেক সময় নিউট্রন উৎপন্ন হয়। (d,n) জাতীয় বিফিয়ার সমীকরণ হচ্ছে

$$_{z}X^{A} + _{1}H^{2} \rightarrow _{z+1}C^{A+2*} \rightarrow _{z+1}Y^{A+1} + _{0}n^{1}$$

এক্ষেত্রে উৎপন্ন অবশিষ্ট কেন্দ্রকটি যৌগ-কেন্দ্রকের একটি আইসোটোপ হয় । (d,n) বিক্রিয়ার নিদর্শন হচ্ছে

$${}_{4}Be^{9} + {}_{1}H^{2} \qquad {}_{8}B^{11}* \qquad {}_{8}B^{1}' + {}_{0}n^{1}$$

$${}_{6}C^{12} + {}_{1}H^{2} \rightarrow {}_{7}N^{14}* \qquad {}_{7}N^{18} + {}_{0}n^{1}$$

$${}_{7}N^{14} + {}_{1}H^{2} \rightarrow {}_{8}O^{16}* \qquad {}_{8}O^{15} + {}_{0}n^{1}$$

উৎপন্ন অবশিষ্ট কেন্দ্রক স্থায়ী ( প্রথম উদাহরণে  ${f B}^{10}$ ) অথবা  ${f eta}^+$  বিঘটনশীল হতে পারে। দ্বিতীয় এবং তৃতীয় উদাহরণে উৎপন্ন তেজস্ক্রিয় কেন্দ্রকদ্বয়ের বিঘটন নিম্নলিখিত প্রক্রিয়ায় ঘটেঃ

, 
$$N^1 \xrightarrow{\beta^+} {}_{\alpha}C^{18}$$
 (  $\tau = 10.2$  মিনিট )  ${}_{\alpha}O^{15} \xrightarrow{\beta^+} {}_{\tau}N^1$  (  $\tau = 126$  সেকেণ্ড )

এখানে উল্লেখযোগ্য যে (d,p) এবং (d,n) জাতীয় বিক্রিয়াদ্বয় যোগকেন্দ্রক সৃষ্টি না করে অন্য এক বিকল্প পদ্ধতিতে সংঘটিত হতে পারে । যেহেতৃ ডয়টেরনের মধ্যে প্রোটন ও নিউট্রন দূটি শিথিলভাবে সংবদ্ধ থাকে এবং তাদের মধ্যেকার ব্যবধান অপেক্ষাকৃত বেশী হয় (প্রায়  $4\cdot 3\times 10^{-18}$  সেমি ), অতএব লক্ষ্য কেন্দ্রকের দিকে আগত ডয়টেরনের মধ্যেকার একটি কণিকা (প্রোটন বা নিউট্রন) কেন্দ্রকের পৃষ্ঠতলের খুব কাছাকাছি আসার জন্য অন্য কণিকাট থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে কেন্দ্রকের মধ্যে ধরা পড়ে । এর নাম 'বিচ্ছেদক বিক্রিয়া' (Stripping Reaction) । নিমুশক্তি ডয়টেরনের ক্ষেত্রে সাধারণতঃ নিউট্রনটিই বেশীর ভাগ সময় কেন্দ্রকের মধ্যে ধরা পড়ে, কারণ কেন্দ্রকের কুলম্ব বিকর্ষণী বলের প্রভাবে প্রোটনটি দ্রে সরে থাকে । সূতরাং নিমুশক্তি ডয়টেরনের ক্ষেত্রে (d,p) বিক্রিয়ার সম্ভাব্যতা বেশী হয় । এক্ষেত্রে এই বিক্রিয়া পদ্ধতিকে 'ওপেন্হাইমার-ফিলিপ্স্ পদ্ধতি' বলা হয় ।

ভয়টেরন সম্বালত যোগ, যথা ভারী বরফের ( $Heavy\ Ice$ ) উপরে ভয়রেটন বর্ষণ করলে ভয়টেরন-ভয়টেরন (d-d) বিক্রিয়া ঘটেঃ

$$_{1}H^{2} + _{1}H^{3} \rightarrow _{2}He^{4} \rightarrow _{1}H^{8} + _{1}H^{1}$$
 $_{1}H^{2} + _{1}H^{3} \rightarrow _{2}He^{4} \rightarrow _{2}He^{8} + _{0}n^{1}$ 

এই দৃই প্রকার বিক্রিয়া শক্তি-দায়ী (Exoergic) হয়। প্রথম ক্ষেত্রে Q=4.03 মি-ই-ভো এবং দ্বিতীয় ক্ষেত্রে Q=3.26 মি-ই-ভো পাওয়া যায়। প্রথম ক্ষেত্রে উৎপন্ন কেন্দ্রক হচ্ছে হাইড্রোজেনের তিন একক ভর-সংখ্যা সম্পন্ন আইসোটোপ ট্রিটিয়াম (Tritium)। এটি  $\beta^-$  বিঘটনশীল এবং এর অর্ধজীবনকাল 12.4 বংসর হয়। এটি 0.019 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন  $\beta^-$  কণিকা নিঃস্ত করে  $He^*$  আইসোটোপে রূপান্তরিত হয়ঃ

হাইড্রোজেনের  $H^s$  আইসোটোপের সংগে ডয়টেরনের বিক্রিয়া, অর্থাৎ (d-t) বিক্রিয়া কালেও প্রচুর পরিমাণে শক্তি নিঃস্ত হয় ঃ

$$_{1}\mathrm{H^{3}} + _{1}\mathrm{H^{2}} \rightarrow _{2}\mathrm{He^{5}}* \rightarrow _{2}\mathrm{He^{4}} + _{0}n^{1}$$

উপরে আলোচিত তিনটি বিক্রিয়াই হচ্ছে 'কেন্দ্রক সংযোজন' (Nuclear Fusion) পদ্ধতির নিদর্শন । নিউট্রন উৎপাদনের ক্ষেত্রে এবং তাপীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়া (Thermo Nuclear Reaction) পদ্ধতিতে শক্তি নিঃসারণের ক্ষেত্রে উপরোক্ত বিক্রিয়াগুলির ভূমিকা বিশেষ গৃরুত্বপূর্ণ (19:13 অনুচ্ছেদ দ্রুত্ব্য )।

 $(d,\ d)$  এবং (d-t) উভয় প্রকার বিক্রিয়ার সাহায্যে উৎপন্ন নিউট্রন নানারূপ কেন্দ্রক বিক্রিয়া পরীক্ষার কাজে ব্যবহৃত হয় ।

## 17<sup>·</sup>13: আহিত কণিকার দারা কেন্দ্রক বিক্রিয়া অনুষ্ঠানের সম্ভাব্যতা

প্রোটন, ডয়টেরন বা α-কণিকার দ্বারা কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত করার পথে সর্বাপেক্ষা গুরুতর প্রতিবন্ধক হচ্ছে যে এইসব ধনাত্মক আহিত কণিকাগুলি কেন্দ্রকের দ্বারা বিকৃষ্ট হয়। ফলে যথেষ্ট উচ্চশক্তি সম্পন্ন না হলে এরা কেন্দ্রকের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে কেন্দ্রক বিঘটিত করতে পারে না। শক্তিদায়ী (Exoergic) বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে শূন্য গতিশক্তি সম্পন্ন প্রক্ষিপ্ত কণিকা (Projectile) ব্যবহার করেও কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত করা তাত্ত্বিক দিক থেকে সম্ভব। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে ধনাত্মক আধানবাহী প্রক্ষিপ্ত কণিকার দ্বারা এইরূপ বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করতে হলে কেন্দ্রকের বিকর্ষণ কাটাবার জন্য আপতিত কণিকাটিকে যথেষ্ট শক্তিশালী করা প্রয়োজন। সনাতন বলবিদ্যার (Classical Mechanics) সূত্র অনুষায়ী কোন আহিত কণিকাকে কেন্দ্রকের

ভিতরে অনুপ্রবেশ করতে হলে প্রয়োজনীয় ন্যুনতম শক্তির মান কেন্দ্রক আবেণ্টনকারী বিভব-প্রতিবন্ধকের (Potential Barrier) উচ্চতার সমান হতে হবে (12.15 অনুচ্ছেদ দ্রুণ্টব্য)। R ব্যাসার্ধ সম্পন্ন এবং Ze আধানবাহী কেন্দ্রকের দিকে যদি কোন e আধান সম্পন্ন বিন্দুসদৃশ কণিকাকে প্রক্ষিপ্ত করা যায়, তাহলে বিভব প্রতিবন্ধকের উচ্চতা হবে

$$V_R = Ze^2/R$$

উদাহরণস্থরূপ কন্রফ ট-ওয়াল্টনের প্রোটন দ্বারা  $\mathrm{Li}^{\tau}$  কেন্দ্রক বিঘটন সম্পর্কিত পরীক্ষায় Z=3 এবং  $R=2.7 imes10^{-18}$  সেমি : সূতরাং  $V_{
m R}\!=\!1^{\circ}\!6$  মি-ই-ভো হয়। অর্থাৎ সনাতন বলবিদ্যা অনুযায়ী আপতিত প্রোটনের ন্যুনতম শক্তি 1.6 মি-ই-ভো হলে তবেই তারা  $\mathrm{Li}^{7}$  কেন্দ্রকের মধ্যে প্রবেশ করে বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করতে পারবে। প্রকৃতপক্ষে কিন্তু (17.8) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে কক্রফ্ট এবং ওয়ালটন 0.5 মি-ই-ভো অথবা আরও কম শক্তি সম্পন্ন প্রোটন বাবহার করে এই বিক্রিয়া সংঘটিত করাতে সমর্থ হন। এর কারণ হচ্ছে যে আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা অনুযায়ী বিভব-প্রতিবন্ধকের উচ্চতা অপেক্ষা নিমুতর শক্তি সম্পন্ন প্রোটনের পক্ষে উক্ত প্রতিবন্ধক ভেদ করে কেন্দ্রকের মধ্যে প্রবেশ করার একটা সীমিত সম্ভাব্যতা (Probability) আছে। এই সংঘটনকে 'সুড়ংগ-প্রক্রিয়া' (Tunnel Effect) আখ্যা দেওয়া হয়। তেজদ্দিয় কেন্দ্রক থেকে α-কণিকা নিঃসরণ ব্যাখ্যা করার সময়ে (12.15) অনুচ্ছেদে এই সূড়ংগ প্রক্রিয়া সমুন্ধে আলোচনা করা হয়েছে । সেখানে দেখা গেছে যে α-কণিকার শক্তি বিভব-প্রতিবন্ধকের উচ্চতা অপেক্ষা অনেক কম হওয়া সত্ত্বেও তারা উক্ত প্রতিবন্ধক ভেদ করে কেন্দ্রক থেকে নিঃসূত হতে পারে। আহিত কণিকার পক্ষে এই ভাবে বিভব-প্রতিবন্ধক ভেদ করে যাবার সম্ভাব্যতা নির্ভর করে কণিকাটির শক্তির উপরে। শক্তি যত উচ্চ হয় এই সম্ভাব্যতা তত দ্রুত বৃদ্ধি পেতে থাকে। সূতরাং আপতিত প্রোটনের শক্তি বেশী হলে কেন্দ্রক বিঘটন প্রক্রিয়ার সংখ্যাও বেশী হয়।

প্রোটনের পরিবর্তে ডরটেরন বা  $\alpha$ -কণিকাকে যদি প্রক্ষিপ্ত কণিকা হিসাবে ব্যবহার করা হয়, তাহলেও উপরে প্রদত্ত আলোচনা অনুযায়ী বিভব-প্রতিবন্ধকের উচ্চতা অপেক্ষা কম শক্তি সম্পন্ন এই সব কণিকার দ্বারা কেন্দ্রক বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করা যায়। প্রোটনের মতই মাত্র কয়েক শত কিলো ইলেকট্রন-ভোল্ট শৃক্তি সম্পন্ন ডয়টেরন ব্যবহার করে হালকা, অর্থাৎ নিম্ন Z

সম্পন্ন পরমাণু বিঘটিত করা যায়।  $\alpha$ -কণিকার ক্ষেত্রে কিন্তু ন্যুনতম শক্তিকয়েক মিলিয়ন  $(10^\circ)$  ই-ভো না হলে হালকা কেন্দ্রকের ক্ষেত্রেও বিঘটনের সম্ভাব্যতা খুবই কম হয়। কারণ  $\alpha$ -কণিকার আধান প্রোটন বা ডয়টেরনের আধানের দ্বিগুণ। ফলে এক্ষেত্রে বিভব-প্রতিবন্ধকের উচ্চতা অনেক বেশী হয় এবং নিমুতর শক্তি সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকাকে এই প্রতিবন্ধক প্রাচীরের অনেক বেশী বেধ সম্পন্ন অংশ ভেদ করে যেতে হয়, যার সম্ভাব্যতা খুবই কম হয় (12.15) অনুচ্ছেদ দ্রুটব্য )।

# 17.14: নিউট্টন উৎস ; নিউট্টন দ্বারা সংঘটিত কেন্দ্রক বিক্রিয়া

নিউট্রন একটি আধানহীন কণিকা। স্পন্টতঃ কেন্দ্রক বিঘটন অনুষ্ঠিত করার জন্য নিউট্রনকে প্রক্ষিপ্ত কণিকা (Projectile) হিসাবে বাবহার করা খ্বই সুবিধাজনক। কারণ কেন্দ্রকের মধ্যে প্রবেশ করার সময় আহিত কণিকার মত নিউট্রন কোনরূপ বিকর্ষণী বল অনুভব করে না। ফলে প্রায় শূন্য শক্তি সম্পন্ন নিউট্রনও খ্ব সহজেই যে কোন কেন্দ্রকের অভান্তরে প্রবেশ করতে পারে। এই সব নিউট্রন শক্তি-দায়ী (Exoergic) কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত করতে পারে। শক্তি-গ্রাহী (Endoergic) বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে অবশ্য নিউট্রনগুলির একটা ন্যুনতম শক্তি থাকা প্রয়োজন, যার মান যচ্ছে সূচনা শক্তির সমান (17:4 অনুচ্ছেদ দ্রুট্বা)।

নিউট্রন দ্বারা কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত করার জন্য যথেষ্ট তীরত। সম্প্রম নিউট্রন উৎসের প্রয়োজন। কেন্দ্রক বিক্রিয়ার দ্বারাই নিউট্রন উৎপন্ন করা সম্ভব। এদের মধ্যে বিশেষ কতকগুলি বিক্রিয়া ঘটার সম্ভাব্যতা খ্ব উচ্চ হয়। এই সব বিক্রিয়া সংঘটিত করে যথেষ্ট সংখ্যক নিউট্রন পাওয়া যেতে পারে।

সাধারণতঃ নিম্নে আলোচিত নিউট্রন উৎসগৃলি পরীক্ষাগারে ব্যবহার করা হয় ।

### (ক) Ra-Be বা Pu-Be নিউট্রন উৎস:

এই উৎসগৃলিতে  $(\alpha, n)$  জাতীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়ার সাহায্যে নিউট্রন উৎপদ্র করা হয় । (17.6) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে বেরিলিয়ামের সংগে  $\alpha$ -কণিকার বিক্রিয়া সম্বন্ধীয় পরীক্ষা থেকে নিউট্রন আবিচ্ছত হয় । রেডিয়াম নিঃস্ত  $\alpha$ -কণিকার সাহায্যে এই বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায় । রেডিয়ামের কোন লবণ (যথা রেডিয়াম ক্লোরাইড) এবং বেরিলিয়াম চূর্ণ মিশ্রিত করে

সাধারণতঃ নিউট্রন উৎস প্রস্তুত করা হয়। এক্ষেত্রে সংঘটিত কেন্দ্রক বিক্রিয়া  $\mathrm{Be}^{\circ}$  ( $\alpha$ , n)  $\mathrm{C}^{12}$  সমুদ্ধে (17.7) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে। যেহেতু রেডিয়ামের অর্ধজীবনকাল যথেষ্ট দীর্ঘ হয় (1620 বংসর) সেইজন্য এইরূপ মিশ্রণের মধ্যে বর্তমান রেডিয়াম বহুকাল ধরে অপরিবর্তিত হারে  $\alpha$ -কণিকা নিঃসৃত করতে পারে, যার ফলে নির্দিষ্ট পরিমাণ রেডিয়াম মিশ্রিত উৎস থেকে দীর্ঘকাল ধরে অপরিবর্তিত হারে নিউট্রন পাওয়া যায়। এক গ্রাম রেডিয়ামের সংগে মিশ্রিত বেরিলিয়াম উৎস থেকে প্রতি সেকেণ্ডে প্রায়  $10^\circ$  নিউট্রন পাওয়া যায়।

Ra-Be উৎস থেকে নিঃসৃত নিউট্রনগুলির শক্তি সমান হয় না,—
শ্ন্য থেকে কয়েক মি-ই-ভো সীমার মধ্যে বণ্টিত হয়। এর কারণ হচ্ছে রেডিয়াম এবং এর সংগে দীর্ঘস্থায়ী স্থিতাবস্থায় বর্তমান বিভিন্ন মৌল থেকে নিঃসৃত  $\alpha$ -কণিকাগুলির শক্তি পৃথক হয়। তাছাড়া বেরিলিয়াম চূর্ণের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ কালে এদের শক্তি ক্ষয় হয়। তার ফলে বিভিন্ন শক্তি সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকা দ্বারা  $(\alpha, n)$  বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত হয়। সেজন্য নিঃসৃত নিউট্রনের শক্তি বণ্টন দেখা যায়।

রেডিয়াম ছাড়া প্লুটোনিয়াম (Z=94) নামক ইউরেনিয়ামোত্তর মোলের দীর্ঘ অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন  $Pu^{239}$  (  $\tau=24,400$  বংসর ) আইসোটোপের সংগে বেরিলিয়াম মিশ্রিত করেও নিউট্রন উৎস প্রস্তুত করা যায়।

উপরে আলোচিত নিউট্রন উৎসগৃলির জন্য কোন ত্বরণযন্তের প্রয়োজন হয় না।

### (খ) কণিকা ত্বরণযন্ত্রের সাহায্যে প্রাপ্ত নিউট্রন উৎসঃ

কণিকা ত্বরণযদ্বের সাহায্যে প্রাপ্ত উচ্চশক্তি প্রোটন বা ডয়টেরন দ্বারা বিভিন্ন নিয় Z সম্পন্ন মোলকে উদ্ভাসিত করে উচ্চ তীব্রতা সম্পন্ন নিউট্রন উৎস প্রস্তৃত করা যায় ।

নিম্নলিখিত বিক্রিয়াগুলিকে ব্যবহার করে সাধারণতঃ এই সব নিউট্রন উৎস প্রস্তুত করা হয় ঃ

$$_{1}H^{2} + _{1}H^{2}$$
  $_{2}He^{3} + _{0}n^{1}$ 
 $_{1}H^{2} + _{1}H^{3}$   $_{2}He^{4} + _{0}n^{1}$ 
 $_{1}H^{2} + _{4}Be^{9}$   $_{8}B^{1} + _{0}n^{1}$ 
 $_{1}H^{1} + _{3}Li^{7}$   $_{4}Be^{7} + _{0}n^{1}$ 

এদের মধ্যে প্রথম দৃটি হচ্ছে (17.12) অনুচ্ছেদে আলোচিত (d-d) এবং (d-t) বিক্রিয়া । এই সব বিক্রিয়ায় বিভিন্ন দিকে নিঃসৃত নিউট্রনের শক্তি ভিন্ন হয় । অবশ্য যদি আপতিত প্রোটন বা ডয়টেরনের শক্তি খুব বেশী না হয়, তাহলে বিভিন্ন দিকে নিঃসৃত নিউট্রনগুলি প্রায় সমশক্তি সম্পন্ন হয় । বিভিন্ন প্রকার বিক্রিয়া থেকে বিভিন্ন শক্তি সম্পন্ন নিউট্রন পাওয়া যায় ।

#### (গ) ফোটো নিউট্রন উৎসঃ

 ${
m Be}^o$  এর উপরে উচ্চশক্তি  $\gamma$ -রিশা বর্ষণ করলে  $(\gamma,n)$  বিক্রিয়া ঘটে, যার ফলে নিউট্রন পাওয়া যায়  $(17^{\circ}16)$  অনুচ্ছেদ দুন্টব্য )। অনেক সময়  $\gamma$ -রিশার পরিবর্তে বীটাট্রন থেকে প্রাপ্ত উচ্চশক্তি X-রিশা ব্যবহার করেও এই পদ্ধতিতে নিউট্রন পাওয়া যায়। এইরূপ উৎসকে ফোটো-নিউট্রন উৎস বলা হয়।

যদি নিদিন্ট শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রিশা ব্যবহার করা হয়, তাহলে নিঃস্ত নিউট্রনগুলি সমশক্তি সম্পন্ন হয়। সাধারণতঃ  $\mathrm{H}^2$  এবং  $\mathrm{Be}^\circ$  কেন্দুকের উপর  $(\gamma,\ n)$  বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করে এইরূপ উৎস প্রস্তৃত করা হয়। এই জাতীয় উৎসের প্রধান অসুবিধা হচ্ছে যে নিউট্রনের সংগে শরীরের পক্ষে ক্ষতিকারক সৃতীর উচ্চশক্তি  $\gamma$  বা X-রিশা নিঃস্ত হয়। সেজন্য এগুলিকে সীসা বা অন্য কোন ভারী ধাতু নির্মিত পুরু আবরণীর দ্বারা বেন্টন করে রাথা প্রয়োজন।

### (ঘ) কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক উৎসঃ

বর্তমানে কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক (Nuclear Reactor) যন্ত্রের মধ্যে অনুষ্ঠিত ইউরেনিয়াম বা অনুরূপ ভারী মৌলের পরমাণু কেন্দ্রক বিভাজন Nuclear Fission) প্রক্রিয়া থেকে অত্যুচ্চ তীব্রতা সম্পন্ন নিউউনগৃচ্ছ পাওয়া যায়। এ সম্বন্ধে উনবিংশতিতম পরিচ্ছেদে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।

বিভিন্ন প্রকার নিউট্রন উৎস থেকে প্রাপ্ত নিউট্রনের শক্তিও বিভিন্ন হয়।
উচ্চ শক্তি সম্পন্ন নিউট্রনগুলিকে যদি কোন হাইড্রোজেন সম্বালিত মাধ্যম,
যথা, জল বা প্যারাফিন মোমের ভিতর দিয়ে পাঠান হয় তাহলে তারা
প্রোটনের সংগে সংঘাতের ফলে দ্রুত শক্তি ক্ষয় করতে থাকে। প্রত্যেকবার
হাইড্রোজেন পরমাণুর সংগে সংঘাতে নিউট্রনগুলি গড়ে তাদের আদি শক্তির প্রায়
অর্ধেক হারিয়ে ফেলে। এইভাবে শক্তি হারাতে হারাতে তাদের শক্তি অবশেষে
এত কমে যায় যে প্রোটনের সংগে সংঘাতের ফলে তাদের আর শক্তি

ক্ষয় হয় না। এই অবস্থায় তাদের শক্তি মাধ্যমের হাইড্রোজেন বা অন্যান্য পরমাণুগুলির তাপীয় শক্তির  $(\frac{2}{3}kT)$  সমান হয়ে যায়। প্রমাণ উষ্ণতায় এই শক্তির মান প্রায় 0.025 ই-ভো হয়। এইরূপ শক্তি সম্পন্ন নিউট্রনকে 'তাপীয় নিউট্রন' (Thermal Neutron) বলা হয়। মাধ্যমের পরমাণুগুলির মত তাপীয় নিউট্রনগুলির বেগ ম্যাক্স্ওয়েল বন্টন সূত্র অনুযায়ী নির্ধারিত হয়। একটি 2 মি-ই-ভো আদি শক্তি সম্পন্ন নিউট্রনকে হাইড্রোজেনের মধ্যে সংঘাতের দ্বারা উপরোক্ত শক্তি অর্জন করতে গড়ে প্রায় আঠার বার সংঘাত লাভ করতে হয়। উচ্চতর পরমাণিবক ভর সম্পন্ন মোলের পরমাণুর সংগে সংঘাতের ফলে নিউট্রনগুলি অপেক্ষাকৃত অনেক কম শক্তি হারায়। কাজেই খুব মন্থুর গতি (Slow) নিউট্রন উৎপন্ন করার পক্ষে হাইড্রোজেন সম্মূলিত বা অন্যান্য নিম্ন A সম্পন্ন মাধ্যম ব্যবহার করা প্রয়োজন। এইরূপ মাধ্যমকে 'নিয়ন্দ্রক' (Moderator) বলা হয়।

নিউট্টন দ্বারা সংঘটিত বিক্রিয়ার ফলে  $\alpha$ -কণিকা, প্রোটন,  $\gamma$ -রশ্মি ইত্যাদি বিকিরণ নিঃসৃত হতে পারে ।  $(n,\alpha)$  জাতীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়াকে নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত করা যায় ঃ

$$_{z}\mathrm{X}^{A}+_{_{0}}n^{_{1}}\rightarrow{_{z}\mathrm{C}^{A+1}}*\rightarrow{_{z-2}\mathrm{Y}^{A-8}}+_{_{2}\mathrm{He}^{4}}$$

এই বিক্রিয়া সাধারণতঃ শক্তি-দায়ী হয়।

এই জাতীয় কয়েকটি বিক্রিয়ার নিদর্শন হচ্ছে

$${}_{8}\text{Li}^{6} + {}_{0}n^{1} \rightarrow {}_{8}\text{Li}^{7*} \rightarrow {}_{1}\text{H}^{8} + {}_{2}\text{He}^{4}$$
 ${}_{8}\text{B}^{10} + {}_{0}n^{1} \rightarrow {}_{8}\text{B}^{11*} \rightarrow {}_{8}\text{Li}^{7} + {}_{2}\text{He}^{4}$ 
 ${}_{17}\text{Cl}^{35} + {}_{0}n^{1} \rightarrow {}_{17}\text{Cl}^{36*} \rightarrow {}_{15}\text{P}^{32} + {}_{2}\text{He}^{4}$ 

এদের মধ্যে প্রথম দৃটি বিক্রিয়া সংঘটনের সম্ভাব্যতা (Probability) খুব বেশী হয়। সেজন্য এই দৃটি বিক্রিয়া সাধারণতঃ নিউট্রন নির্দেশের (Detection) কাজে ব্যবস্থাত হয় (17:15 অনুচ্ছেদ দ্রুইব্য)।

নিউট্রন বর্ষণের ফলে উৎপন্ন যোগ-কেন্দ্রক (Compound Nucleus) যদি প্রোটন নিঃসৃত করে তাহলে (n, p) জাতীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত হয়। এইরূপ বিক্রিয়ার সাধারণ সমীকরণ হচ্ছে

$$_{z}X^{4} + _{o}n^{1} \rightarrow _{z}C^{4+1}* \rightarrow _{z-1}Y^{4} + _{1}H^{1}$$

(n, p) বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন অর্বাশন্ট কেন্দ্রকটি আদি কেন্দ্রকের একটি আইসোবার হয়, যার পরমার্ণবিক সংখ্যা আদি কেন্দ্রকের পরমার্ণবিক সংখ্যা অপেক্ষা এক একক কম হয়। উৎপন্ন কেন্দ্রকটি তেজিন্দ্রিয় হয় এবং  $\beta^-$ কণিকা নিঃসৃত করে আদি কেন্দ্রকে রূপান্তরিত হয় ঃ

$$z \cdot 1 Y^A \xrightarrow{\rho} z X^A$$

কতকগুলি (n, p) বিক্রিয়ার উদাহরণ হচ্ছে \*

$${}_{7}N^{14} + {}_{0}n^{1}$$
  ${}_{7}N^{15}* \rightarrow {}_{8}C^{14} + {}_{7}H^{1}$ 
 ${}_{13}Al^{27} + {}_{0}n^{1}$   ${}_{8}Al^{2} \rightarrow {}_{12}Mg^{27} + {}_{1}H^{1}$ 

 $C^{14}$  এবং  $Mg^{27}$  উৎপন্ন কেন্দ্রক দৃটি  $\beta^-$  বিঘটনশীল হয়। এদের অর্ধ-জীবনকাল যথাক্রমে প্রায় 5568 বৎসর এবং 9.6 মিনিট হয়। প্রথম বিক্রিয়াটি শক্তি-দায়ী (Exoergic) হয়। মন্তরগতি নিউট্রনের (Slow Neutrons) সাহায্যে এই বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। অপেক্ষাকৃত ভারী পরমাণু সমূহের ক্ষেত্রে (n, p) বিক্রিয়া সাধারণতঃ শক্তি-গ্রাহী (Endoergic) হয়।

উপরে প্রদত্ত প্রথম উদাহরণে উৎপন্ন  $C^{14}$  কেন্দ্রকের অর্ধজীবনকাল খুব দীর্ঘ হয়। মহাজাগতিক রণ্মির (Cosmic Rays) মধ্যে বর্তমান নিউট্রনের দ্বারা পৃথিবীর বায়ুমগুলস্থ  $N^{14}$  কেন্দ্রকের বিঘটনের ফলে যে  $C^{14}$  আইসোটোপ উৎপন্ন হয় লিবি (W. F. Libby) নামক আমেরিকান বিজ্ঞানী নানাবিধ নৃতাত্ত্বিক (Anthropological) এবং প্রস্থতাত্ত্বিক (Archeological) নিদর্শন বস্তুর মধ্যে তার পরিমাণ নির্ণয় করে এদের বয়স নির্ণয় করার এক নৃত্তন পদ্ধতি আবিষ্কার করেন।

গাছপালা প্রভৃতি বিভিন্ন সজীব পদার্থ তাদের জীবন্দশায় বায়ুমণ্ডল থেকে সালোক-সংশ্লেষ (Photosynthesis) পদ্ধতিতে যে কার্বন আহরণ করে তার মধ্যে অলপ পরিমাণ  $C^{14}$  আইসোটোপও বর্তমান থাকে । মৃত্যুর পরে এরা আর  $C^{14}$  আহরণ করে না । তখন  $\beta$ -বিঘটনের ফলে এদের দেহ মধ্যস্থ  $C^{14}$  আইসোটোপের পরিমাণ ক্রমশঃ হ্রাস পেতে থাকে । লিবির পদ্ধতিতে এক খণ্ড পুরাতন কাঠের মধ্যে এবং সাম্প্রতিক কালে সংগৃহীত সমপরিমাণ অনুরূপ আর একখণ্ড কাঠের মধ্যে বর্তমান  $C^{14}$  আইসোটোপের তেজিন্দ্রিয়তা পরিমাপ করা হয় । এর থেকে এবং  $C^{14}$  এর অর্ধজীবনকাল

থেকে কাঠের খণ্ডটি কতদিন আগে গাছ কেটে সংগৃহীত হয়েছিল, অর্থাৎ এটির বয়স কত, তা নির্ণয় করা সম্ভব। এই পদ্ধতিতে কয়েক সহস্র বংসরের পুরাতন নিদর্শন বস্তুর বয়স নির্ণয় করা যায়।

মহাজাগতিক রশ্মি মধ্যস্থ নিউট্রনের ক্রিয়ায় বায়ুমণ্ডলে নিম্মলিখিত বিক্রিয়ার দ্বারা হাইড্রোজেনের তেজিক্রিয় আইসোটোপ  ${
m H}^3$  অল্প পরিমাণে উৎপন্ন হয়  ${
m c}$ 

$$_{7}N^{14} + _{o}n^{1} \longrightarrow {}_{6}C^{12} + _{1}\Pi^{8}$$

 $H^{\mathfrak s}$  বা ট্রিটিয়াম আইসোটোপের অর্ধজীবনকাল হচ্ছে 12.4 বংসর । এই ভাবে উৎপন্ন  $H^{\mathfrak s}$  আইসোটোপ অক্সিজেনের সংগে রাসায়নিক বিক্রিয়া করে, যার ফলে প্রাকৃতিক জলের মধ্যে খুব সামান্য পরিমাণে  $H^{\mathfrak s}_{\mathfrak s}O$  যৌগের অস্তিত্বের নির্দেশ পাওয়া যায় ।

নিউট্টন বর্ষণের ফলে যেসব বিভিন্ন জাতীয় কেন্দ্রক বিদ্রিয়া সংঘটিত হয় তার মধ্যে সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ হচ্ছে নিউট্টন-আহরণ (Neutron Capture) বিক্রিয়া। এক্ষেত্রে আপতিত নিউট্টন শোষিত হবার ফলে সৃষ্ট উত্তেজিত যৌগ-কেন্দ্রক এক বা একাধিক γ-রিশ্য নিঃস্ত করে ভৌম স্ভরে (Ground Level) সংক্রমণ করে। ফলে উৎপন্ন কেন্দ্রকটি আদি কেন্দ্রেকের এক একক বেশী ভর-সংখ্যা সম্পন্ন একটি আইসোটোপ হয় ঃ

$$_{z}X^{A} + _{0}n^{1} \rightarrow _{z}C^{A+1} * \rightarrow _{z}C^{A+1} + \gamma$$

উৎপন্ন কেন্দ্রকটি স্থায়ী হতে পারে আবার তেজাপ্দর্য়ও হতে পারে। প্রায় সমস্ত প্রাকৃতিক মৌলের ক্ষেত্রেই পরীক্ষাগারে (n, Y) জাতীয় বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করা হয়েছে। (n, Y) বিক্রিয়া সব সময়েই শাক্ত-দায়ী (Excergic) হয়; অর্থাৎ  $\epsilon$  জাতীয় বিক্রিয়ায় Q>0 হয়। সূতরাং প্রায় শূন্য শক্তি মন্থরগতি নিউট্রন ব্যবহার করেও (n, Y) বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়। এইরূপ বিক্রিয়ায় Q-সংখ্যার মান যৌগ-কেন্দ্রকের মধ্যে একটি নিউট্রনের বন্ধন-শক্তির সমান হয়ঃ

$$Q = M(_{Z}X^{A}) + M_{n} - M(_{Z}C^{A+1})$$

কয়েকটি খুব হালক। কেন্দ্রক ছাড়া বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই  $(n, \gamma)$  বিদ্রিয়ায় Q-সংখ্যার মান প্রায় 8 মি-ই-ভো হয়। সেইজন্য প্রায় শূন্য শক্তি সম্পন্ন নিউট্রনের দ্বারা সংঘটিত  $(n, \gamma)$  বিদ্রিয়ার ফলে নিঃসৃত  $\gamma$ -রশ্মির শক্তি সাধারণতঃ 8 মি-ই-ভো পর্যন্ত হয়।

১৯০৪ সালে প্রখ্যাত ইতালীয়ান বিজ্ঞানী ফেমি এবং তার সহক্মীর্ন্দ,

আমাল্ডি, দা' আগজিনো, রাসেটি ও সেগ্রে (E. Fermi, E. Amaldi, O. D'Agostino, F. Rasetti and E. Segre) লক্ষ্য করেন যে আপতিত নিউদ্রন্গুলি যদি খুব মন্থুরগতি, অর্থাৎ প্রায় শূন্য শক্তি সম্পন্ন হয়, তাহলে (n, y) বিক্রিয়া ঘটার সম্ভাব্যতা খুব বেশী হয়। তারা একটি Ra-Be নিউদ্রন উৎসকে জল বা প্যারাফিন মোমের মধ্যে স্থাপিত করে মন্থুরগতি নিউদ্রন (Slow Neutrons) উৎপন্ন করেন। পর্যায় সারণীর (Periodic Table) প্রায় সমস্ভ মৌলের উপর তারা এইরূপ মন্থুরগতি নিউদ্রন বর্ষণ করেন। অনেক ক্ষেত্রে উৎপন্ন অবশিষ্ট কেন্দ্রক তেজিন্দ্রিয় হয়। এদের তেজিন্দ্রিয়তা পরিমাপ করে তারা সিদ্ধান্ত করেন যে (n, y) বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করার পক্ষে ক্রতগতি নিউদ্রনের ত্লানায় মন্থুরগতি নিউদ্রন অনেক ক্ষেত্রে করের সহস্র গুণ পর্যন্ত বেশী কার্যকরী হয়। তাদের এই আবিষ্কার কৃত্রিম পদ্ধতিতে তেজিন্দ্রিয় পদার্থ উৎপাদনের ক্ষেত্রে এক নূতন যুগ সূচিত করে।

কয়েকটি  $(n, \gamma)$  জাতীয় বিক্রিয়ার নিদর্শন হচ্ছে ঃ

$$_{1}H^{1} + _{0}n^{1} \rightarrow _{1}H^{2*} \rightarrow _{1}H^{2} + \gamma$$
 $_{1}H^{2} + _{0}n^{1} \rightarrow _{1}H^{3*} \qquad _{1}H^{8} + \gamma$ 
 $_{11}Na^{23} + _{0}n^{1} \rightarrow _{1}Na^{24*} \qquad _{11}Na^{24} + \gamma$ 
 $_{29}Cu^{63} + _{0}n^{1} - _{29}Cu^{64*} \rightarrow _{29}Cu^{64} + \gamma$ 
 $_{47}Ag^{107} + _{0}n^{1} - _{47}Ag^{108*} \rightarrow _{47}Ag^{108} + \gamma$ 

প্রথম ক্ষেত্রে উৎপন্ন  $H^2$  একটি স্থায়ী কেন্দ্রক । অপরপক্ষে  $H^3$  এবং  $Na^{24}$  কেন্দ্রকদ্বয়  $\beta^-$  বিঘটনশীল । এদের তেজন্দ্রিয়তা সম্বন্ধে 239 ও 237 পৃষ্ঠায় আলোচনা করা হয়েছে । অন্য দুটির মধ্যে  $Cu^{64}$  কেন্দ্রকটির  $\beta^-$  এবং  $\beta^+$  উভয় প্রকার তেজন্দ্রিয়তাই দেখা যায় ; তাছাড়া এটি কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণ করেও রূপান্তরিত হয় । পরিশেষে  $Ag^{108}$   $\beta^-$  বিঘটনশীলও হয়, আবার কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণ করেও রূপান্তরিত হয় ঃ

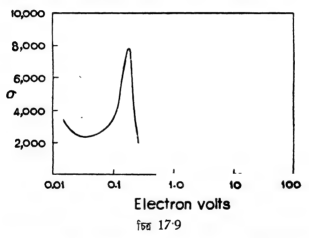
$$_{\mathfrak{g}}$$
Cu<sup>64</sup>  $\xrightarrow{\rho}$   $_{\mathfrak{so}}$ Zn<sup>64</sup>  $(\tau = 12.8 \text{ ঘণ্টা})$ 
 $_{\mathfrak{g}}$ Cu<sup>64</sup>  $\xrightarrow{\rho}$   $_{\mathfrak{sg}}$ Ni<sup>6</sup>  $(\tau = 12.8 \text{ ঘণ্টা})$ 
 $_{\mathfrak{g}}$ Cu<sup>64</sup>  $\xrightarrow{E.C.}$   $_{\mathfrak{g}}$ Ni<sup>64</sup>  $(\tau = 12.8 \text{ ঘণ্টা})$ 

$$_{47}\mathrm{Ag^1}$$
  $_{8}\mathrm{Cd^{108}}$  (  $\tau = 2.3$  মিনিট )

কোন কোন ক্ষেত্রে আপতিত নিউট্রনের শক্তির কতকগুলি বিশেষ মানে একটি মোল কর্তৃক নিউট্রন শোষিত হবার সম্ভাব্যতা খুব উচ্চ হয়। এই জাতীয় অনুনাদী-আহরণের (Resonance Capture) একটি নিদর্শন হচ্ছে

$$_{0}In^{1}$$
  $+_{0}n^{1}$   $_{0}In^{116}*$   $_{0}In^{116}+\gamma$ 

আপতিত নিউট্রনের শক্তি  $E_n\!=\!1.44$  ই-ভো হলে এই বিক্রিয়া সংঘটিত হবার সম্ভাব্যতা হঠাৎ বহু সহস্রগুণ বৃদ্ধি পায় ( 17.9 চিচ্ন দুন্টব্য ) ।



অন্নাদী আহরণ বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে নিউট্রন শক্তির সংগে বিক্রিয়া প্রস্থচ্ছেদ পরিবর্তনের লেথচিত্র। কোটি অভিমাথে প্রস্থচ্ছেদের একক হচ্ছে বার্ন।

নিউট্রন বর্ষণের ফলে সৃষ্ট যোগ-কেন্দ্রক থেকে অনেক সময় পরপর দুটি নিউট্রন নিঃস্ত হতে দেখা যায়। এইরূপ বিক্রিয়াকে (n, 2n) বিক্রিয়া আখ্যা দেওয়া হয়। এক্ষেত্রে আপতিত নিউট্রনের শক্তি যথেষ্ট উচ্চ হওয়া প্রয়োজন। শৃধু নিউট্রন নয়, প্রোটন, α-কণিকা ইত্যাদি বর্ষণের ফলেও অনুরূপ বিঘটন অনুষ্ঠিত হয়। আপতিত কণিকার শক্তি যথেষ্ট উচ্চ হলে শৃধু দুটি কণিকা (যথা 2n, 2p ইত্যাদি) নিঃসারক বিঘটন ছাড়াও তিন বা ততোধিক কণিকা নিঃসারক বিঘটনও অনুষ্ঠিত হয়।

মন্থরগতি নিউট্টনের ক্ষেত্রে  $(n, \gamma)$  বিক্রিয়ার খুব উচ্চ সম্ভাব্যতাকে কাজে লাগিয়ে নিউট্টন শোষক (Neutron Absorber) প্রস্তৃত করা হয় । ক্যাড্মিয়াম (Z=48) মৌলের ক্ষেত্রে এইভাবে নিউট্টন শোষণের সম্ভাব্যতা খুব উচ্চ হয় । সূতরাং ক্যাড্মিয়াম ধাতৃর পাত তাপীয় নিউট্টনের (Thermal Neutrons) শোষক হিসাবে ব্যবহার করা হয় । তাছাড়া বোরন (Z=5) এবং হ্যাফ্নিয়াম (Z=72) মৌল দুটিও এই কাজের পক্ষে বিশেষ উপযোগী ।

নিউট্রনের দ্বারা আর একটি খুব গুরুত্বপূর্ণ বিক্রিয়া সংঘটিত হয়।
তা হচ্ছে কেন্দ্রক-বিভাজন (Nuclear Fission) বিক্রিয়া। এ সম্বন্ধে
উনবিংশতিতম পরিচ্ছেদে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।

#### 17'15: নিউট্রন নির্দেশক

প্রোটন, ৫-কণিকা, ডয়টেরন প্রভৃতি আহিত কণিক। নির্দেশের জন্য সাধারণতঃ এদের আয়ন উৎপাদন ধর্ম ব্যবহার কর। হয়। আধানহীন হওয়ার জন্য নিউট্রনকে এই পদ্ধতিতে নির্দেশ কর। সম্ভব নয়। নিউট্রন দ্বারা সংঘটিত বিভিন্ন প্রকার আহিত কণিক। উৎপাদনকারী কেন্দ্রক বিক্রিয়ার সাহায্যে সাধারণতঃ নিউট্রন নির্দেশ করা হয়। তাছাড়া হাইড্রোজেন সম্বুলিত পদার্থ থেকে নিউট্রনের আঘাতে প্রতিক্ষিপ্ত প্রোটনের সাহায্যেও নিউট্রন নির্দেশ করা যয়। নিয়ে আলোচিত বিভিন্ন পদ্ধতিতে নিউট্রন নির্দেশ (Detection) করা হয়ে থাকে।

(ক) (17.14) অনুচ্ছেদে আলোচিত  ${\rm Li}^6(n,\ \alpha){\rm H}^8$  এবং  ${\rm B}^{10}$   $(n,\ \alpha)$   ${\rm Li}^7$  বিক্রিয়া দৃটি ব্যবহার করে নিউট্রন নির্দেশ করা যায়। এই দৃটি বিক্রিয়া ঘটার সম্ভাব্যতা (Probability) খ্ব বেশী হয়। একটি আনুপাতিক সংখ্যায়ক (Proportional Counter) বা আয়নন কক্ষের ভিতরের গাত্রে লিথিয়াম বা বোরনের কোন যৌগ প্রালপ্ত করে রাখলে এদের উপরে আপতিত নিউট্রনগুলি কয়েক মি-ই-ভো শক্তির  $\alpha$ -কণিকা এবং অন্য একটি আহিত কণিকা  $({\rm H}^8$  বা  ${\rm Li}^7)$  নিঃসৃত করে। এদের মধ্যে যে কোন একটি কণিকা আনুপাতিক সংখ্যায়ক বা আয়নন কক্ষের গ্যাসের মধ্যে ভ্রমণ কালে আয়নন প্রবাহ উৎপল্ল করে। এই আয়নন প্রবাহ ইলেকট্রমিটারের সাহায্যে বা ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে নির্দেশিত করা যায়। বর্তমানে অনেক সময় প্রাকৃতিক লিথিয়াম  $(7.52\%\ {\rm Li}^6$  ও  $92.48\%\ {\rm Li}^7)$  বা প্রাকৃতিক বোরনের  $(18.7\%\ {\rm B}^{10}$  ও  $81.3\%\ {\rm B}^{11})$  পরিবর্তে পৃথকীকৃত  ${\rm Li}^6$  বা  ${\rm B}^{10}$ 

আইসোটোপ ব্যবহার করে এইরূপ নিউট্রন নির্দেশক (Detector) নির্মাণ কর। হয় । কারণ  ${\rm Li}^s$  এবং  ${\rm B}^{1\circ}$  আইসোটোপ দুটির সংগে নিউট্রনের বিক্রিয়ার সম্ভাব্যতা খুব উচ্চ হয় । এছাড়া বোরনের গ্যাসীয় যোগ  ${\rm BF}_s$  দ্বারা পূর্ণ আয়নন কক্ষ বা আনুপাতিক সংখ্যায়কও নিউট্রন নির্দেশের কাজে ব্যবহৃত হয় । এক্ষেত্রে নিউট্রন দ্বারা  $(n,\alpha)$  বিক্রিয়ার সংঘটন এবং এই বিক্রিয়ার ফলে নিঃস্ত আহিত কণিকা  $(\alpha$  অথবা  ${\rm Li}^\tau)$  কর্তৃক আয়নন উৎপাদন, উভয় প্রক্রিয়াই  ${\rm BF}_s$  গ্যাসের মধ্যে ঘটতে পারে । প্রাকৃতিক বোরনের পরিবর্তে পৃথকীকৃত  ${\rm B}^{1\circ}$  সম্মূলিত  ${\rm BF}_s$  গ্যাস ব্যবহার করে এইরূপ নির্দেশকের নির্দেশ ক্ষমতা ( ${\rm Efficiency}$ ) যথেণ্ট বৃদ্ধি করা সম্ভব ।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে এই পদ্ধতি মন্থুর গতি নিউট্টন নির্দেশের পক্ষে বিশেষভাবে সহায়ক । উপরোক্ত বিলিয়া দুটির প্রস্থুচ্ছেদ নিউট্টনের বেগের ব্যস্তানুপাতিক  $\left(\sigma \propto \frac{1}{v}\right)$  । সূতরাং উচ্চতর শক্তির নিউট্টনের ক্ষেত্রে নির্দেশ ক্ষমতা হ্রাস পায় ।

(খ) সক্রিয়করণ পদ্ধতিঃ নিউট্রন দ্বারা সংঘটিত কেন্দ্রক রূপান্তরের ফলে সৃষ্ট তেজন্দ্রির পদার্থের তেজন্দ্রিয়তা পরিমাপ করে নিউট্রন নির্দেশ করা সম্ভব। এই পদ্ধতিকে 'সক্রিয়করণ পদ্ধতি' (Activation Method) বলা যায়।  $(n,\gamma)$  বিক্রিয়া এই পদ্ধতির পক্ষে বিশেষ উপযোগী।  $(17\cdot14)$  অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে মন্থর গতি নিউট্রন দ্বারা  $(n,\gamma)$  বিক্রিয়া অনুষ্ঠানের সম্ভাব্যতা খুব উচ্চ হয়। সাধারণতঃ ম্যাংগানীজ (Z=25), রোডিয়াম (Z=43), রুপা (Z=47), ইন্ডিয়াম (Z=49), ডিস্প্রোসিয়াম (Z=66), সোনা (Z=79) প্রভৃতি মৌল এই কাজের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। এদের পাতের উপর নিউট্রন বর্ষণ করলে  $(n,\gamma)$  বিক্রিয়া দ্বারা এদের তেজন্দ্রিয় আইসোটোপের সৃষ্টি হয়। গাইগার-মূলার বা অনুরূপ সংখ্যায়কের সাহায্যে এই তেজন্দ্রিয়তা পরিমাপ করে নিউট্রন নির্দেশ এবং অনেক সময়ে আপতিত নিউট্রনগুচ্ছের তীব্রতা (Intensity) নিরূপণ করা যায়।

কোন কোন মোলের ক্ষেত্রে আপতিত নিউট্রনের বিশেষ বিশেষ শক্তিতে  $(n,\gamma)$  বিক্রিয়ার প্রস্থাছের  $(Cross\ Section)$  খুব উচ্চ হয়।  $(17^{\cdot}14)$  অনুছেদে এইরূপ অনুনাদ বিক্রিয়া  $(Resonance\ Reaction)$  সমুস্কে আলোচনা করা হয়েছে। উদাহরণস্থরূপ ইন্ডিয়ামের ক্ষেত্রে  $1^{\cdot}44$  ই-ভো নিউট্রন দ্বারা  $In^{116}(n,\gamma)\ In^{116}$  বিক্রিয়া সংঘটনের সম্ভাব্যতা খুব উচ্চ

হয়। সুতরাং ইন্ডিয়ামের পাত নিউট্রন দ্বারা উদ্ভাসিত করে এবং সৃষ্ট  ${\rm In^{116}}$  আইসোটোপের তেজস্ফিয়তা (  ${
m au}=54\,$  মিনিট ) পরিমাপ করে আপতিত  ${
m 1.44}$  ই-ভো নিউট্রনগুচ্ছের তীব্রতা নিরূপণ করা যায়। অর্থাৎ এইরূপ অনুনাদ শোষণ বিক্রিয়া বিশেষ বিশেষ শক্তি সম্পন্ন নিউট্রন নির্দেশের কাজে ব্যবহার করা যায়।

- (গ) বিভাজন-নির্দেশকঃ নিউট্রন কর্তৃক সংঘটিত কেন্দ্রক বিভাজন (Nuclear Fission) বিক্রিয়া ব্যবহার করে নিউট্রন নির্দেশ করা যায়। ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি ভারী মোলসমূহের কেন্দ্রক নিউট্রন বর্ষণের ফলে প্রায় সমভর সম্পন্ন দৃটি খণ্ডে বিভাজিত হয়ে যায়। এই বিভাজন-খণ্ডগুলি (Fission Fragments) অতি উচ্চ গতিশক্তি সহকারে নিঃস্ত হয় এবং এরা গ্যাসের মধ্যে তীর আয়নন প্রবাহ উৎপন্ন করতে পারে। স্তরাং একটি আয়নন কক্ষ বা আনুপাতিক সংখ্যায়কের ভিতরের গাত্রে যদি ইউরেনিয়াম বা থোরিয়ামের কোন ধ্যোগের প্রলেপ লাগান থাকে, তাহলে এই ফলুগুলিকে নিউট্রন নির্দেশের কাজে লাগান যায়। কেন্দ্রক বিভাজন সমুদ্রে উনবিংশতিতম পরিচ্ছেদে সবিস্তার আলোচনা করা হবে। এই পদ্ধতিতে নিমুশক্তি এবং উচ্চশক্তি উভয় প্রকার নিউট্রন নির্দেশ করা যায়।
- ্থ) প্রতিক্ষিপ্ত প্রোটন পদ্ধতি ঃ (17.6) অনুচ্ছেদে নিউট্রন আবিজ্বার আলোচনা প্রসংগে দেখা গেছে যে আপতিত নিউট্রনের আঘাতে হাইড্রোজেন সম্বালিত পদার্থ থেকে প্রোটন নিঃস্ত হয়। এই প্রতিক্ষিপ্ত (Recoil) প্রোটনগুলিকে আনুপাতিক সংখ্যায়ক বা আরনন কক্ষের সাহায্যে নির্দেশ করা যায়। এই পদ্ধতিতে সাধারণতঃ উচ্চশক্তি নিউট্রন নির্দেশিত হয় ম

# 17'16: γ-রশ্মি দ্বারা সংঘটিত কেব্রুক বিক্রিয়া

যথেন্ট উচ্চ শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রিশা যদি কোন কেন্দ্রকের মধ্যে প্রবেশ করে, তাহলে কেন্দ্রকটি  $\gamma$ -ফোটনের শক্তি শোষণ করে উচ্চতর শক্তিস্তরে (Energy Level) উন্নীত হতে পারে। এর উত্তেজনা শক্তি (Excitation Energy) যদি কেন্দ্রক মধ্যস্থ একটি কণিকার বন্ধন শক্তি অপেক্ষা উচ্চতর হয়, তাহলে কেন্দ্রকটি উক্ত কণিকা নিঃস্ত করে বিঘটিত হবে। যদি নিঃস্ত কণিকাটি নিউট্রন হয়, তাহলে সংঘটিত বিক্রিয়াকে  $(\gamma, n)$  বিক্রিয়া বলা যেতে পারে।  $(\gamma, n)$  বিক্রিয়া শক্তি-গ্রাহী হয়।

. উদাহরণস্বরূপ (17°7) অনুচ্ছেদে আলোচিত γ-রশ্মির দ্বারা ডয়টেরনের বিঘটন বিবেচনা করা যেতে পারে ঃ

$$_{1}H^{2} + \gamma \rightarrow _{1}H^{1} + _{0}n^{1}$$

ডয়টেরনের বন্ধন-শক্তি 2.226 মি-ই-ভো অপেক্ষা উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রাশ্য দ্বারা এই বিক্রিয়া সংঘটিত করা সম্ভব। প্রকৃতিলব্ধ ThC'' আইসোটোপ থেকে নিঃসৃত 2.62 মি-ই-ভো  $\gamma$ -রাশ্য অথবা কৃত্রিম পদ্ধতিতে উৎপন্ন  $Na^{24}$  আইসোটোপ নিঃসৃত 2.76 মি-ই-ভো  $\gamma$ -রাশ্য ব্যবহার করে এই বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করা যায়। তাছাড়া বীটাইন বা ইলেক্ট্রন-সিংক্রেট্রন জাতীয় ইলেক্ট্রন-ত্বর্গযন্ত্র (Electron Accelerator) থেকে প্রাপ্ত উচ্চশক্তি X-রাশ্য ব্যবহার করেও এই জাতীয় বিক্রিয়া সংঘটিত করা যায়।

আর একটি উদাহরণ হচ্ছে

$$_{4}\mathrm{Be}^{9} + \Upsilon \rightarrow _{4}\mathrm{Be}^{9} * \rightarrow _{4}\mathrm{Be}^{8} + _{0}n^{1}$$

এই বিক্রিয়ার সূচনা শক্তি (Threshold Energy) হচ্ছে 1.66 মি-ই-ভো।

সোডিয়ামের  $Na^{24}$  আইসোটোপ অথবা অ্যাণ্টিমনি মৌলের  $Sb^{124}$  আইসোটোপ থেকে নিঃসৃত  $\gamma$ -রশ্মি ব্যবহার করে সাধারণতঃ এই বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করা হয় । উপরোক্ত বিক্রিয়া দুটি ফোটো-নিউট্রন উৎস নির্মাণের কাজে ব্যবহার করা হয় (17.14 অনুচ্ছেদ দুণ্টব্য )।

 $(\gamma, n)$  ছাড়াও  $(\gamma, p)$ ,  $(\gamma, \alpha)$  প্রভৃতি বিক্রিয়ার নিদর্শন পাওয়া যায়  $\iota$ 

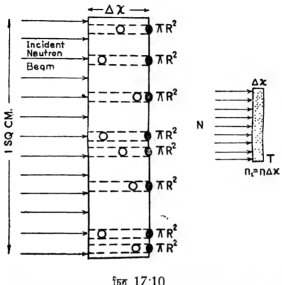
### 17'17: কেন্দ্রক বিক্রিয়ার প্রস্থচ্ছেদ:

কোন কেন্দ্রক বিক্রিয়ার সম্ভাব্যতা নির্দেশ করা হয় সাধারণতঃ বিক্রিয়াপ্রস্থাছেদ (Reaction Cross Section) নামক সংখ্যার দ্বারা।
বিভিন্ন প্রকার পরমাণবিক বা কেন্দ্রকীয় প্রক্রিয়ার প্রস্থাছেদের অনুরূপে আমরা
কেন্দ্রক বিক্রিয়া প্রস্থাছেদের নিম্নালিখিত সংজ্ঞা দিতে পারি।

 $(17^{\circ}10)$  চিত্রে প্রদর্শিত  $\Delta x$  বেধ সম্পন্ন T লক্ষ্যবস্থুর (Target) পাতের উপরে যদি প্রতি সেকেণ্ডে N সংখ্যক প্রক্রিস্বর্গ কণিকা (Projectile) আপতিত হয়, তাহলে কোন নির্দিণ্ট প্রকার বিঘটনের ফলে প্রতি সেকেণ্ডে লক্ষ্যবস্থুর মধ্যে বিঘটিত কেন্দ্রকের সংখ্যা হবে

$$\Delta n = \sigma N n \Delta x = \sigma N n_{1} \tag{17.21}$$

এখানে গ হচ্ছে লক্ষ্যবস্তু মধ্যে নির্দিষ্ট প্রকার কেন্দ্রকের সংখ্যা-ঘনত্ব। স্পর্যতঃ  $n_1=n\Delta x$  হচ্ছে লক্ষ্যবস্তুর একক ক্ষেত্রফলে বর্তমান উক্ত প্রকার



সংঘাত প্রস্তুচ্ছেদ ( অথবা বিক্রিয়া প্রস্তুচ্ছেদ ) ব্যাখ্যার জন্য জ্যামিতিক চিত্ররূপ । প্রত্যেকটি ব্যক্ত এক একটি গোলকাকৃতি কেন্দ্রক নিদেশে করে। প্রত্যেকটি কেন্দ্রকের পিছনে চিত্রতলের অভিলম্বে অবস্থিত সমতলে কেন্দ্রকগ্রলির প্রক্রিয় ক্ষেত্রফল দেখান হয়েছে। পাশের অন্তর্ভুক্ত চিত্রে পরীক্ষা ব্যবস্থার সরল নক্শা দেখান হয়েছে।

কেন্দ্রকের সংখ্যা। ত একটি ধ্রুবক, যাকে বলা হয় কেন্দ্রক বিক্রিয়া প্রস্থচ্ছেদ (Cross Section of Nuclear Rection)। বিভিন্ন প্রকার বিক্রিয়ার জন্য বিক্রিয়া প্রস্থচ্ছেদগুলি, যথা  $\sigma(p,n)$ ,  $\sigma(n,p)$ ,  $\sigma(n,\gamma)$  ইত্যাদি পরস্পরের থেকে ভিন্ন হয়।

র্যাদ কোন লক্ষ্যবস্থুর উপরে একটি মাত্র কণিকা আপতিত হয় এবং এর একক ক্ষেত্রফলে একটি মাত্র কেন্দ্রক থাকে. তাহলে উক্ত কেন্দ্রকের বিঘটিত হবার সম্ভাবাতা ত হবে। ক্ষেত্রফলের যা একক, ত সংখ্যাটিরও একক তাই— অর্থাৎ C.G.S. পদ্ধতিতে এর একক হচ্ছে সেমি $^{2}$ । যেহেতু কেন্দ্রকের ব্যাসার্থ  $10^{-13}$  সেমি অপেক্ষা কম হয়, সেইজন্য বিচিয়া প্রস্থাচ্ছেদের মান সাধারণতঃ  $10^{-24}$  সেমি মাত্রা সম্পন্ন হয়। নির্দেশের সুবিধার জন্য বিক্রিয়া প্রস্থচ্ছেদের জন্য একটি নূতন একক ব্যবহার করা হয়। এর নাম হচ্ছে বার্ন (Barn) ঃ

$$1$$
 বার্ন =  $10^{-24}$  সেমি<sup>2</sup>

যদিও বেশীর ভাগ কেন্দ্রক বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে বিক্রিয়া প্রস্থচ্ছেদ মাত্র কয়েক বার্ন যা আরও কম হয়, মন্থর-গতি নিউট্রনের দ্বারা সংঘটিত  $(n,\gamma)$  বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে প্রস্থচ্ছেদ  $\sigma(n,\gamma)$  কোন কোন ক্ষেত্রে কয়েক সহস্র বার্ন পর্যন্ত হয় । অনুনাদী আহরণের (Resonance Capture) ক্ষেত্রেও প্রস্থচ্ছেদ খ্ব উচ্চ হয় । (17.14) অনুচ্ছেদে আলোচিত  ${\rm Jn^{11.5}}$   $(n,\gamma)$   ${\rm In^{11.6}}$  বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে  $E_n=1.44$  ই-ভো হলে,  $\sigma(n,\gamma)=24,000$  বার্ন হয় ।

বিক্রিরা প্রস্থচ্ছেদের জ্যামিতিক তাৎপর্য নিম্মালিখিত উপায়ে প্রতীয়মান হয় । একটি কেন্দ্রকের ব্যাসার্ধ যদি হয় R, তাহলে আপতিত কণিকাগুলির গতির অভিলম্নে স্থাপিত একটি সমতলের উপরে এর প্রক্ষিপ্ত (Projected) ক্ষেত্রফল  $\pi R^2$  হবে । যদি কোন পরীক্ষাধীন পাতের একক ক্ষেত্রফলের উপরে N সংখ্যক কেন্দ্রকীয় কণিকা আপতিত হয়, তাহলে পাতের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ কালে মোট  $\pi R^2 N$  সংখ্যক আপতিত কণিকা প্রতিটি কেন্দ্রকের সম্মুখীন হয় ৷ এখানে আপতিত কণিকাগুলিকে বিন্দুসদৃশ কল্পনা করা হয়েছে ৷ যদি পাতের মধ্যে প্রতি একক ক্ষেত্রফলে মোট  $n_1$ , সংখ্যক কেন্দ্রক থাকে, তাহলে এর ভিতর দিয়ে পরিভ্রমণ কালে এই ভাবে বাধা প্রাপ্ত আপতিত কণিকার মোট সংখ্যা  $\pi R^2 N n_1$  হবে (  $17\cdot 10$  চিত্র দ্রুণ্টব্য ) ৷ সুতরাং আপতিত কণিকাগুলি এবং পাত মধ্যন্থ কেন্দ্রকসমূহের মধ্যে বিক্রিয়ার সম্ভাব্যতা হবে

$$\pi R^2 N n_1 : N = \pi R^2 n_1$$

অতএব একক ক্ষেত্রফলে আপতিত একটি কণিকা এবং একটি মাত্র কেন্দ্রকের মধ্যে বিলিয়ার সম্ভাব্যতা (অর্থাৎ বিলিয়া প্রস্থচ্ছেদ )  $\pi R^2$  বা কেন্দ্রকের প্রক্ষিপ্ত ক্ষেত্রফলের সমান হয় । প্রকৃতপক্ষে কিন্তু এই সম্ভাব্যতা কেন্দ্রকের প্রক্ষিপ্ত জ্যামিতিক ক্ষেত্রফলের ঠিক সমান হয় না । কারণ কণিকা এবং কেন্দ্রকের মধ্যে বিলিয়ার সম্ভাব্যতা তাদের মধ্যে ক্রিয়াশীল বল, আপতিত কণিকার শক্তি প্রভৃতির উপরে নির্ভর করে । তাছাড়া আপতিত কণিকাটিও প্রকৃতপক্ষে বিন্দুসদৃশ হয় না । সূত্রাং বিলিয়া প্রস্থচ্ছেদ কণিকাটির

ক্ষেত্রফলের উপরেও নির্ভর করে। বস্তৃতঃ নিমুশক্তি কণিকার ক্ষেত্রে আপতিত কণিকাগুলির দারয় তরঙ্গদৈর্ঘ্য খুব দীর্ঘ হয়। ফলে এদের জ্যামিতিক ক্ষেত্রফলের তুলনায় প্রকৃত বিস্তার অনেক বেশী হয়। সেইজন্য মন্থর-গতি নিউট্টন দ্বারা উৎপক্ষ বিক্রিয়ার প্রস্থচ্ছেদ খুব উচ্চ হয়।

উপরের আলোচনায় অনুমান করা হয়েছে যে পরীক্ষাধীন পাতের একক ক্ষেত্রফলের মধ্যে বর্তমান  $n_1$  সংখ্যক কেন্দ্রকের মোট প্রক্ষিপ্ত ক্ষেত্রফলে  $\pi R^2 n_1$  পাতের ক্ষেত্রফলের (1 সেমি $^2$ ) তুলনায় খুব কম হয়। পাতিটি খুব পাতলা হলেই এইরূপ হওয়া সম্ভব।

### 17:18: বিক্রিয়ার দ্বারা স্বষ্ট কেন্দ্রক উৎপাদনের পরিমাণ

র্যান কোন বিশেষ প্রকার বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন কেন্দ্রক স্থায়ী (Stable) হয়, তাহলে সময়ের সংগে উক্ত কেন্দ্রকের উৎপাদন (Yield) একঘাতে বৃদ্ধি পায়। (17 $^{\circ}$ 21) সমীকরণ থেকে অর্থান্দিউ কেন্দ্রকের উৎপাদন হার পাওয়া যায়। স্পর্যান্ডঃ t সেকেণ্ড পরে উৎপন্ন স্থায়ী কেন্দ্রকের সংখ্যা  $\sigma Nn_1 t$  হবে।

অপরপক্ষে যদি অবশিষ্ট কেন্দ্রক তেজিন্দ্রিয় হয়, তাহলে উৎপন্ন হওয়ার পর এই কেন্দ্রকগৃলি নিদিষ্ট হারে বিঘটিত হতে থাকবে। যদি এর বিঘটন দ্রুবক (Disintegration Constant)  $\lambda$  হয়, এবং কোন নিদিষ্ট মৃহূর্তে যদি N' সংখ্যক অবশিষ্ট কেন্দ্রক লক্ষ্যবস্তৃর মধ্যে বর্তমান থাকে, তাহলে উক্ত মৃহূর্তে বিঘটন হার  $\lambda N'$  হবে। সৃতরাং N' সংখ্যাটির মোট পরিবর্তন হার হবে

$$\frac{dN'}{dt} = \sigma N n_1 - \lambda N'$$

$$\frac{dN'}{N' - \frac{\sigma N n_1}{\lambda}} = -\lambda dt$$
(17.22)

অথবা

এই সমীকরণ সমাকলন করলে পাওয়া যায়

$$N' - \frac{\sigma N n_1}{\lambda} = A e^{-\lambda t}$$

এখানে A একটি ধ্রুবক। যদি শুরুতে, অর্থাৎ t=0 সময়ে N'=0 হয়, তাহলে পাওয়া যায়

$$A = -\sigma N n_1/\lambda$$

সূতরাং আমরা পাই

$$N' = \frac{\sigma N n_1}{\lambda} (1 - e^{-\lambda t})$$
 (17.23)

ΝÍ

t

#### ਰਿਹ 17:11

সময়ের সংগে কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন তেজ্ঞ চিক্রয় কেন্দ্রকের সংখ্যা পরিবর্তন লেখচিত।

অর্থাৎ উৎপন্ন কেন্দ্রকের সংখ্যা সূচক-সূত্র (Exponential Law) অনুযায়ী বৃদ্ধি পেতে পেতে দীর্ঘ সময় পরে ( $t=\infty$ ) সম্প $_{\odot}$ ত (Saturated) হয়ে যায় ( 17.11 চিত্র দ্রুণ্টব্য ) । সম্প $_{\odot}$ ত সংখ্যা হচ্ছে

$$N_{\infty}' = \frac{\sigma N n_1}{\lambda} \tag{17.24}$$

্বাস্তব ক্ষেত্রে দশ-বার অর্ধজীবনকাল পরে অর্বাশষ্ট কেন্দ্রকের সংখ্যা প্রায় সম্পূক্ত হয়ে যায়।

যত দীর্ঘ সময় ধরেই বিক্রিয়া চালান হোক না কেন,  $N_\infty'$  অপেক্ষা অধিকতর সংখ্যক অবশিষ্ট কেন্দ্রক উৎপন্ন হতে পারে না । বিক্রিয়া প্রস্থচ্ছেদ  $\sigma$  যত বেশী হয়,  $N_\infty'$  তত বেশী হয় । স্পণ্টতঃ মন্থুরগতি নিউট্রন ব্যবহার করে  $N_\infty'$  সংখ্যাটিকে বাড়ান যায়, কারণ প্রস্থাছেদ  $\sigma$  এক্ষেত্রে বৃদ্ধি পায় । উৎপন্ন কেন্দ্রকের বিঘটন ধ্রুবক  $\lambda$  বেশী হলে, অর্থাৎ অর্ধজীবনকাল  $\tau$  কম হলে, উৎপন্ন কেন্দ্রকের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত কম হয় । অপরপক্ষে বিঘটন ধ্রুবক  $\lambda$  কম হলে, অর্থাৎ  $\tau$  বেশী হলে  $N_\infty'$  বৃদ্ধি পায় । প্রক্ষিপ্ত কণিকার আপতন হার N বৃদ্ধি করেও  $N_\infty'$  বৃদ্ধি করা যায় ।

উদাহরণস্বরূপ  $\mathrm{Au^{197}}(n,\,\gamma)\mathrm{Au^{198}}$  বিক্রিয়ার কথা বিবেচনা করা যাক। এই বিক্রিয়ার জন্য তাপীয় নিউট্রন প্রস্থচ্ছেদ (Thermal Neutron Cross Section) হচ্ছে প্রায় 100 বার্ন এবং  $\mathrm{Au^{198}}$  কেন্দ্রকের অর্ধ-জীবনকাল হচ্ছে 2.7 দিন। যদি এক সেমি প্রস্থচ্ছেদ এবং 0.02 সেমি বেধ-সম্পন্ন একটি সোনার পাতের উপরে একটি কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক (Nuclear Reactor) থেকে প্রতি সেকেণ্ডে  $10^{1.2}$  সংখ্যক নিউট্রন বর্ষণ করা হয়, তাহলে দীর্ঘ সময় পরে উৎপন্ন  $\mathrm{Au^{198}}$  কেন্দ্রকের মোট সংখ্যা হবে ( :: সোনার আপেক্ষিক গুরুত্ব := 19.3 )

$$\begin{split} N_{\infty}' &= \frac{\sigma N n}{\lambda} \\ &= 100 \times 10^{-24} \times 10^{12} \times 6.62 \times 10^{23} \times 19.3 \times 0.02 \\ &= 197 \\ &= \times \frac{2.7 \times 24 \times 3600}{0.693} \end{split}$$

 $=4.4\times10^{16}$ 

সূতরাং উৎপন্ন  $\mathrm{Au^{198}}$  আইসোটোপের পরিমাণ হবে

$$M({\rm Au^{198}})\!=\!rac{4.4\! imes\!10^{16}}{6.62\! imes\!10^{23}}\! imes\!198\!=\!13$$
 মাইকোগ্রাম

বেশীর ভাগ কৃত্রিম তেজস্ক্রিয় পদার্থের উৎপাদনের পরিমাণ খুবই সামান্য হয়  ${}_{1}$  এক গ্রামের অতি ক্ষুদ্র অংশ মাত্র। এদের উৎপাদন (Yield) সাধারণতঃ এদের তেজস্ক্রিয়তার দ্বারা নির্দেশিত হয়। উপরে প্রদত্ত উদাহরণে উৎপাদন সম্পুক্ত হবার পরে  ${}_{1}$  মান্য কেন্দ্রকের বিঘটন হার হবে

$$\lambda N_{\infty}{'} = \sigma N n_{_1}$$
 =  $\frac{0.693}{2.7 \times 24 \times 3600} \times 4.4 \times 10^{_{16}}$  =  $1.34 \times 10^{_{11}}$  বিষটন/সেকেণ্ডে

এই বিঘটন হার সহজেই পরিমাপ করা যায়। বস্তৃতঃ এর থেকে অনেক নিমু মানের তেজস্ক্রিয়তাও সহজেই বিভিন্ন বিকিরণ নির্দেশক যন্ত্রের সাহায্যে পরিমাপ করা যায়। উৎপন্ন কেন্দ্রকের অর্ধজীবনকাল দীর্ঘ হলে উৎপাদনের পরিমাণ অনেক বেশী হয়। কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়কের (Nuclear Reactor) মধ্যে  $Pu^{23}$  আইসোটোপ (  $\tau=2.44\times10^4$  বংসর ) কিলোগ্রাম মান্রায় বা আরও অধিক পরিমাণে উৎপন্ন হয়।

# 17:19: বোরের যোগ-কেন্দ্রক তত্ত্ব

(17.2) অনুচ্ছেদে আমর। দেখেছি যে ব্ল্যাকেট কর্তৃক অনুষ্ঠিত মেঘ-কক্ষ পরীক্ষার ফলাফল থেকে বোঝা যায় যে  $N^{14}$  কেন্দ্রকের মধ্যে  $\alpha$ -কণিকা প্রবেশ করলে কণিকাটির নিজস্ব সত্ত্বা সম্পূর্ণ বিল্পপ্ত হয়ে যায় এবং একটি খুব ক্ষণস্থায়ী কেন্দ্রক  $F^{16}$ \* সৃষ্ট হয়। এই কেন্দ্রকটির বিঘটনের ফলেই  $O^{17}$  কেন্দ্রক এবং প্রোটন পাওয়া যায়।

কেন্দ্রক বিক্রিয়া সম্পর্কিত উপরোক্ত তথ্য এবং অনুরূপ নানাবিধ তথ্য বিশ্লেষণ করে বোর (Niels Bohr)) ১৯৩৬ সালে কেন্দ্রক-বিঘটন সম্পর্কিত যে যৌগ-কেন্দ্রক মতবাদ (Compound Nucleus Hypothesis) উদ্রাবিত করেন সে সম্বন্ধেও (17.2) অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে। বোরের মতে যখন একটি কণিকা  $\mathbf x$  কোন একটি কেন্দ্রক  $\mathbf X$ -এর উপরে আপতিত হয়ে কেন্দ্রক-বিক্রিয়া সংঘটিত করে, তখন প্রথমতঃ x-কণিকাটি X-কেন্দ্ৰক কৰ্তৃক শোষিত হয়ে একটি অতি অম্পক্ষণ স্থায়ী যোগ-কেন্দ্ৰক (Compound Nucleus) উৎপন্ন করে। এই যৌগ-কেন্দ্রকটি উর্ত্তোজত অবস্থায়, অর্থাৎ ভৌমস্তর অপেক্ষা উচ্চতর শক্তিস্তরে সৃষ্ট হয়। এর স্থায়িত্ব সাধারণতঃ  $10^{-16}$  সেকেণ্ডের মত হয় । এখানে উল্লেখযোগ্য যে যোগ-কেন্দ্রকের জীবনকাল যদিও খুব কম হয়, একটি উচ্চশক্তি কেন্দ্রকীয় কণিকা কর্তৃক বিনা বাধার কোন কেন্দ্রক সম্পর্ণ অতিক্রম করতে যে সময় লাগে তার তলনায় এর জীবনকাল অনেক দীর্ঘতর হয়। যদি কণিকাটির বেগ 10° বা 10° সোম/ সেকেণ্ডে হয়, তাহলে এই শেষোক্ত সময়ের মান হয় প্রায়  $10^{-21}$  বা  $10^{-22}$ সেকেণ্ডের মত। অর্থাৎ আপতিত কণিকা কর্তৃক কেন্দ্রকটিকে সোজাসুদ্ধি অতিক্রম করার জন্য প্রয়োজনীয় সময়ের তলনায় যোগ-কেন্দ্রকটি অনেক দীর্ঘতর সময় স্থায়ী হয়।

যোগ-কেন্দ্রক সৃষ্টির প্রায়  $10^{-1}$  সেকেণ্ড পরে সেটি বিঘটিত হয়ে একটি কণিকা y নিঃসৃত করে এবং অবশিষ্ট কেন্দ্রক Y পড়ে থাকে। বোরের যোগ-কেন্দ্রক মতবাদ অনুসারে আমরা লিখতে পারি

$$_{z}X^{A} + _{s}x^{a} \rightarrow _{z+s}C^{A+a} * \rightarrow _{z'}Y^{A'} + _{s'}y^{a'}$$
 (17.25)

(17.25) সমীকরণে C হচ্ছে যোগ-কেন্দ্রক, যার ভর-সংখ্যা হচ্ছে (A+a) এবং পরমাণবিক সংখ্যা হচ্ছে (Z+z)। যেহেতু C কেন্দ্রকটি উর্ত্তোজত অবস্থায় সৃষ্ট হয় সেইজন্য এটিকে একটি তারকা চিহ্ন দ্বারা (\*) নির্দেশিত করা হয়।  $C^*$  কেন্দ্রকটি প্রায়  $10^{-16}$  সেকেণ্ড পরে বিঘটিত হয়ে Y এবং y কেন্দ্রক দৃটি উৎপন্ন করে।

বোরের মতবাদ অনুযায়ী যোগ-কেন্দ্রক  $C^*$  বিভিন্ন ধরনে বিঘটিত হতে পারে। কোন কোন ক্ষেত্রে  $C^*$  বিঘটিত হয়ে y কণিকা নিঃসৃত করে এবং Y কেন্দ্রক উৎপন্ন হয়; আবার কোন কোন ক্ষেত্রে বিঘটনের ফলে অন্য কোন প্রকার কেন্দ্রকীয় কণিক। y' নিঃসৃত হয় এবং Y' অবিশিষ্ট কেন্দ্রক উৎপন্ন হয়। এছাড়া আরও অন্য ভাবে বিঘটন হতে পারে। আমরা লিখতে পারি

$$C^* \longrightarrow Y + y$$
 $\longrightarrow Y' + y'$ 
ইত্যাদি

উদাহরণস্থরূপ  $N^{14}$  কর্তৃক  $\alpha$ -কণিক। শোষণের ফলে উৎপন্ন  $F^{18}$ \* যৌগ-কেন্দ্রক প্রোটন নিঃসৃত করে বিঘটিত না হয়ে কোন কোন ক্ষেত্রে একটি নিউট্রন নিঃসৃত করতে পারে, যার ফলে  $F^{17}$  অবশিষ্ট কেন্দ্রক উৎপন্ন হয়  $\epsilon$ 

$$_{0}F^{18}* \longrightarrow _{0}F^{17} + _{0}n^{1}$$

বোর আরও কল্পনা করেন যোগ-কেন্দ্রক কী ভাবে সৃষ্ট হয় তার উপরে এর বিঘটনের সম্ভাব্যতা নির্ভর করে না । উপরে প্রদন্ত উদাহরণে  $F^{18*}$  যোগ-কেন্দ্রকটি শৃধু যে  $N^{14}$  কর্তৃক  $\alpha$ -কণিকা শোষণের ফলে উৎপন্ন হতে পারে তাই নয়, একটি  $O^{16}$  কেন্দ্রক কর্তৃক ডয়টেরন  $(H^2)$  শোষণের ফলেও একই যোগ-কেন্দ্রক উৎপন্ন হয় :

 $F^{18*}$  যোগ-কেন্দ্রকটি প্রথমোক্ত পদ্ধতিতে যে শক্তিস্তরে সৃষ্ট হয়, আপতিত ডয়টেরনের গতিশক্তি নিয়ন্তিত করে দ্বিতীয় ক্ষেত্রেও সেটিকৈ ঠিক সেই একই শক্তিস্তরে উৎপন্ন করা সম্ভবপর । বোরের উপরোক্ত মতবাদ অনুযায়ী দুই বিভিন্ন পদ্ধতিতে একই শক্তিস্তরে উৎপন্ন  $F^{18*}$  যোগ-কেন্দ্রকের নিদিন্ট কোন ভাবে বিঘটনের সম্ভাব্যতা সমান হয় । অর্থাৎ দুই ক্ষেত্রেই  $F^{18*}$  যোগ-কেন্দ্রকের বিঘটনের ফলে  $O^{17}$  এবং প্রোটন উৎপন্ন হবার সম্ভাব্যতা (Probability)

সমান হয়। যোগ-কেন্দ্রকটি কী পদ্ধতিতে উৎপদ্ধ হয়, তার উপরে বিঘটনের সম্ভাব্যতা নির্ভর করে না।

১৯৫০ সালে ঘোষাল (S. N. Ghoshal) কর্তৃক অনুষ্ঠিত পরীক্ষার দ্বারা বোরের এই মতবাদের সত্যতা সর্বপ্রথম প্রমাণিত হয় ৷ এই পরীক্ষায় নিম্মলিখিত দুই পদ্ধতিতে  $Zn^{64}$  যোগ-কেন্দ্রক গঠিত করা হয় ঃ

$${}_{29}\text{Cu}^{63} + {}_{1}\text{H}^{1} \rightarrow {}_{30}\text{Zn}^{64}*$$
 ${}_{88}\text{Ni}^{60} + {}_{2}\text{He}^{4} \rightarrow {}_{30}\text{Zn}^{64}*$ 

একই শক্তিস্তরে গঠিত  $Zn^{64}$ \* যৌগ-কেন্দ্রক পরমুহূর্তে নিম্মালিখিত বিভিন্ন পদ্ধতিতে বিঘটিত হয় ঃ

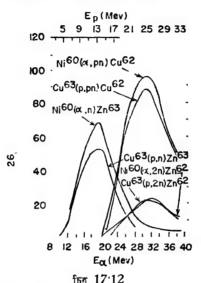
$$_{so}Zn^{64*} \rightarrow {}_{so}Zn^{63} + {}_{o}n^{1}$$

$$\rightarrow {}_{so}Zn^{62} + {}_{o}n^{1} + {}_{o}n^{1}$$

$$\rightarrow {}_{29}Cu^{62} + {}_{1}H^{1} + {}_{o}n^{1}$$

প্রথম ক্ষেত্রে  $Z{
m n}^{64}$  একটি নিউট্রন নিঃসূত করে  $Z{
m n}^{63}$  তেজস্ক্রিয় কেন্দ্রক উৎপন্ন করে। দ্বিতীয় ক্ষেত্রে দুটি নিউট্রন নিঃস্ত হয় এবং  $Zn^{62}$ তেজন্দির কেন্দ্রক উৎপন্ন হয় : তৃতীয় ক্ষেত্রে একটি প্রোটন ও একটি নিউট্রন নিঃসূত হয় ও Cu<sup>62</sup> তেজস্ক্রিয় কেন্দ্রক সৃষ্ট হয়। বিভিন্ন ক্ষেত্রে উৎপন্ন পদার্থের তেজািক্রয়তা পরিমাপ করে কতগুলি তেজািক্রয় কেন্দ্রক সৃষ্ট হয় তা নিরূপণ করা যায় এবং তার থেকে প্রতাক ক্ষেত্রে কেন্দুক-বিভিয়ার প্রস্তুচ্চেদ (Cross Section) নির্ণয় করা হয় (17:17 অনুচ্ছেদ দ্রন্টব্য )। যোগ-কেন্দ্রক সৃষ্টিকারী আপতিত কণিকার (  $\mathrm{H}^1$  বা  $\mathrm{He}^4$  ) শক্তি পরিবর্তনের সংগে উক্ত প্রস্থচ্ছেদগুলির পরিবর্তনের লেখচিত্র (17:12) চিত্রে প্রদাশত হয়েছে। এই চিত্র থেকে দেখা যায় যে  $\operatorname{Cu}^{68}(p,n)$   $\operatorname{Zn}^{68}$  এবং  $\mathrm{Ni}^{60}$  ( $\alpha$ , n)  $\mathrm{Zn}^{63}$  উভয় বিক্রিয়ার প্রস্থচ্ছেদের ( অর্থাৎ সম্ভাব্যতার ) লেখচিত্র দুটিকে পরস্পরের উপরে প্রায় সম্পূর্ণভাবে সমাপতিত (Coincident) করা যায়, যদি আপতিত α-কণিকার গতিশক্তি নির্দেশক অক্ষ  $(E_{\mathfrak{a}})$  প্রোটনের গতিশক্তি নির্দেশক অক্ষের  $(E_{\mathfrak{a}})$  সাপেক্ষে 7 মি-ই-ভো অপসৃত করা হয়। এইরূপ অপসৃত করার কারণ হচ্ছে যে প্রোটনের গতিশক্তি অপেক্ষা α-কণিকার গতিশক্তি 7 মি-ই-ভো বেশী হলেই তবে যৌগ-কেন্দ্রক Zn64\* দুই ক্ষেত্রে একই শক্তিন্তরে উৎপন্ন হয়।

অনুরূপে  $Cu^{68}$  (p, 2n)  $Zn^{62}$  ও  $Ni^{60}$  ( $\alpha$ , 2n)  $Zn^{62}$  বিক্রিয়া প্রস্থাছেদের লেখচিক দুটি এবং  $Cu^{68}$  (p, pn)  $Cu^{62}$  ও  $Ni^{60}$  ( $\alpha$ , pn)  $Cu^{62}$  বিক্রিয়া প্রস্থাছেদের লেখচিক দুটিকেও পরস্পারের উপরে সমাপতিত (Coincident) করান সম্ভবপর ।



াচ্য 17 12 বোরের যোগ-কেন্দ্রক মতবাদের সত্যতা যাচাই করার পরীক্ষালব্ধ ফল।

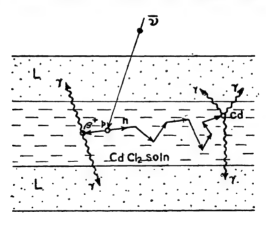
উপরে আলোচিত পরীক্ষার ফলাফল থেকে বোরের যোগ-কেন্দ্রক মতবাদের সত্যতা দৃঢ়ভাবে প্রতিষ্ঠিত হয় ।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে যদিও বহুবিধ কেন্দ্রক বিক্রিয়া যোগ-কেন্দ্রক গঠনের মাধ্যমে সংঘটিত হয়, অনেক ক্ষেত্রে অন্যরূপ প্রক্রিয়ায় কেন্দ্রক-বিক্রিয়া সংঘটিত হতে দেখা যায়। আপতিত কণিকার শক্তি খৃব উচ্চ হলে (E > 100 মি-ই-ভো), যোগ-কেন্দ্রক গঠিত না হয়ে কেন্দ্রকটি আপতিত কণিকার আঘাতে বহুখণ্ডে বিভক্ত হয়ে যায়। এইরূপ বিক্রিয়াকে 'বিখণ্ডন বিক্রিয়া' (Spallation Reaction) বলা যায়। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে আপতিত কণিকা কেন্দ্রকের মধ্যে প্রবেশ করে কেন্দ্রক-মধ্যস্থ কোন কণিকার সংগে সোজাসুজি সংঘাতের ফলে সেটিকে নিঃস্ত করে এবং নিজেও নির্গত হয়ে আসে (Direct Reaction)। এইসব বিভিন্ন প্রকার বিক্রিয়া পদ্ধতির আলোচনা বর্তমান গ্রন্থের বিষয় বহির্ভূত।

# 17.20: নিউট্রিনো আবিষ্ণার

(13·7) অনুচ্ছেদে পার্ডালর নিউট্রিনো মতবাদের কথা আলোচনা করা হয়েছে। তেজিদ্দার পদার্থ নিঃসৃত β-কণিকার নিরবচ্ছিল্ল শক্তি বণ্টন (Continuous Energy Distribution) ব্যাখ্যা করার জন্য নিউট্রিনোর অস্তিত্ব কম্পনা করা প্রয়োজন। এই কাম্পনিক কণিকাটির ভৌত ধর্মাবলী এতই অন্তৃত যে এর অক্তিত্বের সোজাসুজি প্রমাণ পাওয়া খুব দুরহ।

রাইন্স এবং কাওয়ান (F. Reines and C. L. Cowan. Jr.) নামক দুজন আমেরিকান বিজ্ঞানী ১৯৫৬ সালে সর্বপ্রথম নিউট্রিনোর অন্তিবের পরীক্ষামূলক প্রমাণ প্রদর্শন করতে সমর্থ হন। (19'8) অনুচ্ছেদে বর্ণিত কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়কের (Nuclear Reactor) মধ্যে যে সব তেজন্দ্রিয় বিভাজন-খণ্ড (Fission Fragments) প্রভূত পরিমাণে উৎপন্ন হয় তার থেকে খুব উচ্চ তীব্রতা সম্পন্ন নিউট্রিনো ( অথবা বিপরীতনিউট্রিনো ) গুচ্ছ (Beam) পাওয়া যায়। একটি বিপরীত-নিউট্রিনো

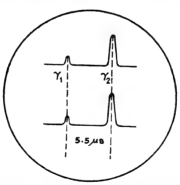


চিত্র 17<sup>-</sup>13 নিউট্রিনো আবিৎকার পরীক্ষা।

(Anti Neutrino) যখন একটি প্রোটনের দ্বারা শোষিত হয়, তখন একটি নিউন্ধীন এবং একটি পজ্যিন সৃষ্ট হয়। এই বিক্রিয়া নিম্মালিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত করা যায়ঃ

$$\overline{\nu} + p \longrightarrow n + \beta^+$$

আলোচ্য পরীক্ষা ব্যবস্থা (17:13) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে। বিক্রিয়ক থেকে প্রাপ্ত বিপরীত-নিউট্রিনোগৃছ্ছ জলপূর্ণ একটি বিশাল জলাধারের মধ্যে প্রবেশ করে। জলের মধ্যে কিছু পরিমাণ CdCl₂ (ক্যাডামিয়াম ক্লোরাইড) লবণ দ্রবীভূত থাকে। জলাধারের দুই পার্ষে আরও দুটি বৃহদায়তন তরলাধার (L) রাখা হয়। এই আধার দুটি তরল চমক-উৎপাদক (Liquid Scintillator) পদার্থ দ্বারা পূর্ণ থাকে এবং এদের অপর প্রান্তে বহু সংখ্যক আলোক-তাড়িত পরিবর্ধক কোষ (Photo Multiplier Cells) বিনাপ্ত থাকে। জলাধারের মধ্যে প্রোটন কর্তৃক বিপরীত-নিউট্রিনো শোষণের ফলে সৃষ্ট পজ়িন্টন জলের মধ্যে পরিদ্রমণ কালে ইলেকট্রনের সংগে বিক্রিয়া করে বিনাম্ব হয়, য়ার ফলে দুটি বিপরীতমুখী 0:51 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন বিনাশ-জনিত (Annihilation) Υ-রাশ্য ফোটন নিঃসৃত হয়। এই ফোটন দুটি তরল চমক-উৎপাদকদ্বয়ের মধ্যে প্রবেশ করার ফলে যে দীপ্তির চমক উৎপন্ন হয় তার প্রভাবে আলোক-তাড়িত পরিবর্ধকের মধ্যে একটি তড়িৎ ঝলক (Pulse) সৃষ্ট হয়, য়া পরিবর্ধধতাকারে একটি কম্পন-বীক্ষণ (Oscilloscope) থক্রের দ্বারা নির্দেশিত হয় (17.14 চিত্র দ্রন্টব্য)। আলোচা



fee 17:14

নিউট্রিনো আবিংকার পরীক্ষায় কম্পন-বীক্ষণে প্রাপ্ত চিচের নিদর্শন ।  $\gamma_1$  হচ্ছে পজিট্রন বিনাশ-জনিত  $\gamma$ -রম্মির দ্বারা উৎপক্ষ তড়িৎ-ঝলক ।  $\gamma_2$  হচ্ছে ক্যাডমিয়াম কেন্দ্রক দ্বারা নিউট্রন শোষণের ফলে উৎপক্ষ  $\gamma$ -রম্মির দ্বারা উৎপক্ষ তড়িৎ-ঝলক ।

বিক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন নিউট্রনটি জলের মধ্যেকার প্রোটনগুলির সংগে পুনঃ-পুনঃ সংঘাতের দ্বারা শক্তিক্ষয় করে অবশেষে ক্যাডমিয়াম কেন্দ্রক কর্তৃক (n, γ) পদ্ধতিতে শোষিত হয়। এর ফলে কয়েকটি γ-ফোটন নিঃস্ত হয়, বাদের মোট শক্তি প্রায় 9 মি-ই-ভো হয়। এই γ-ফোটনগুলিও তরল চমক-উৎপাদকের মধ্যে শোষিত হয়ে যে চমক উৎপন্ন করে তার থেকে একটি তড়িৎ-ঝলক সৃষ্ট হয়। এটিও পূর্বের মত পরিবর্ষিতাকারে কম্পন-বীক্ষণ যলের পর্দার উপরে নির্দেশিত হয়। দুটি তড়িৎ-ঝলকের মধ্যে প্রায় 5.5 মাইফো-সেকেণ্ড সময়ের ব্যবধান থাকে। বিশেষ ধরনের ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে এইরূপ যুগ্য তড়িৎ-ঝলক উৎপাদনের হার গণনা করা যায়।

রাইন্স এবং কাওয়ান তাঁদের পরীক্ষায় প্রতি ঘণ্টায় প্রায় 2.88 এইরূপ যুগা তড়িং-ঝলক উৎপন্ন হতে দেখেন । এই সংখ্যা প্রোটন কর্তৃক বিপরীত-নিউট্রিনো শোষণের সম্ভাব্যতার সংগে সংগতিপূর্ণ । এখানে উল্লেখযোগ্য যে এই সম্ভাব্যতা খুবই কম, কারণ নিউট্রিনো কণিকাটির কোন আধান বা ভর নাই । বস্তৃতঃ প্রোটন কর্তৃক বিপরীত-নিউট্রিনো শোষণের প্রস্থাছেদের মান মাত্র  $6\times 10^{-20}$  বার্ন হয় বলে অনুমান করা হয় ।

### 17'21: কেন্দ্রকীয় আইসোমারিঃ

কোন কোন প্রাকৃতিক অথব। কৃত্রিম তেজিন্দ্রর আইসোটোপের ক্ষেত্রে একাধিক অর্ধজীবনকাল সহকারে বিঘটনের নিদর্শন পাওয়া যায়। ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম শ্রেণীর অন্তর্গত  $UX_1$  ( $Th^{284}$ ) মৌলের নিম্নালিখিত বিঘটনের কথা (11.7) অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে ঃ

$$UX_1 \xrightarrow{\beta^-} UX_2 \xrightarrow{\beta^-} UII$$

অলপ সংখ্যক (0.35%)  $UX_1$  পরমাণুর ক্ষেত্রে কিন্তু অন্য এক প্রকার তেজিন্দিরতা লক্ষিত হয় । এই তেজিন্দিরতাকে নিম্নালিখিত ভাবে নির্দোশিত করা যায় :

$$UX_1 \xrightarrow{\beta^-} UZ \xrightarrow{\beta^-} UII$$

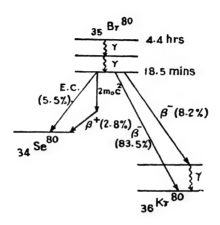
অর্থাৎ দ্বিতীয় ক্ষেত্রে  $UX_1$  এর বিঘটনের ফলে সৃষ্ট UZ পরমাণুগুলির তেজিন্দিয়তার অর্ধজীবনকাল প্রথম ক্ষেত্রে সৃষ্ট  $UX_2$  এর অর্ধজীবনকাল অপেক্ষা ভিন্ন হয়। যেহেতু  $UX_2$  এবং UZ, দুটি মৌলই  $UX_1$  থেকে

 $eta^-$  বিঘটনের ফলে সৃষ্ট হয়, অতএব এই দুটিই হচ্ছে প্রকৃতপক্ষে প্রোটো-আাক্টিনিয়াম (Z=91) মোলের একই ভর-সংখ্যা (A=234) সম্পন্ন  $Pa^{234}$  আইসোটোপ। এদের অর্ধজীবনকাল ভিন্ন হয়। কিন্তু উভয়েই  $eta^-$  বিঘটনের দ্বারা UII মোলে রূপান্তরিত হয়। অর্থাৎ এক্ষেত্রে একই মোলের একই আইসোটোপ বিভিন্ন অর্ধজীবনকাল সহকারে বিঘটিত হয়। এইরূপ দৃটি ভিন্ন অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন সমপ্রকার আইসোটোপকে বলা হয় 'কেন্দ্রকীয় আইসোমার' (  $Nuclear\ Isomer$  ) এবং এইরূপ সংঘটনকে বলা হয় 'আইসোমারিফ্ব' (Isomerism)।

আইসোমারের উৎপত্তির কারণ হচ্ছে যে কোন কোন ক্ষেত্রে একই আইসোটোপ দুই বিভিন্ন শক্তিন্তরে সৃষ্ট হতে পারে। সাধারণতঃ উর্ত্তেজিত শক্তিস্তারে সৃষ্ট কেন্দ্রকর্গাল  $10^{-18}$  সেকেণ্ড অপেক্ষা কম সময়ের মধ্যে  $\gamma$ -ফোটন নিঃসূত করে নিমুতর স্তরে সংক্রমিত হয়। কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে উত্তোজিত শক্তিস্তরের অর্ধজীবনকাল  $10^{-9}$  সেকেণ্ড থেকে কয়েক মাস পর্যন্ত দীর্ঘ হতে পারে। এইরূপ স্তরকে 'দীর্ঘস্থায়ী স্তর' ( Metastable Level) বলা যায়। এইরূপ দীর্ঘস্থায়ী পরমার্ণাবক শক্তিস্তরের কথা অনুপ্রভ বিকিরণ নিঃসরণ প্রসঙ্গে (3:16) অনুচ্ছেদে উল্লিখিত হয়েছে। সাধারণতঃ দুটি স্তরের কৌণিক ভরবেগের পার্থকা বেশী হলে তাদের মধ্যেকার সংক্রমণ নিষিদ্ধ (Forbidden) হয়। এইসব ক্ষেত্রে উত্তেজিত ন্তর অপেক্ষাকৃত দীর্ঘস্থায়ী হয়। কোন কেন্দ্রক যখন এইরূপ দীর্ঘস্থায়ী স্তরে সৃষ্ট হয়, তখন সেটি অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ সময় পরে এবং নিদিষ্ট অর্ধজীবনকাল সহকারে নিমুতর স্তারে সংক্রমিত হয়। যদি কেন্দ্রকটি  $\beta$ -বিঘটনশীল হয়, তাহলে পরবর্তীকালে সোঁট ভৌমস্তর থেকে ভিন্ন অর্ধজীবনকাল সহকারে eta-বিঘটন করে অপর একটি কেন্দ্রকে রূপান্তরিত হয়। অর্থাৎ একই আইসোটোপের দুই প্রকার অর্ধজীবনকাল পরিলক্ষিত হয়।

কৃত্রিম উপায়ে সৃষ্ট তেজিক্রার মোলসমূহের মধ্যে অনেক ক্ষেত্রে এইরূপ আইসোমার উৎপন্ন হতে দেখা যায়। উদাহরণস্থরূপ রোমিনের (Z=35) অন্যতম স্থায়ী আইসোটোপ  ${\rm Br}^{\tau \, \rho}$  মন্থুরগতি নিউট্রন শোষণের ফলে তেজিক্রার  ${\rm Br}^{so}$  আইসোটোপে রূপান্তরিত হয়। এই আইসোটোপটি দৃই বিভিন্ন অর্ধ-জীবনকাল সহকারে বিঘটিত হতে দেখা যায়। নিউট্রন বর্ষণের ফলে  ${\rm Br}^{so}$  একটি উত্তেজিত দীর্ঘস্থায়ী (বা আইসোমারীয়) শক্তি অবস্থায় সৃষ্ট হয়। এইরূপ আইসোমারীয় অবস্থায় সৃষ্ট আইসোটোপটিকে  ${\rm Br}^{som}$ 

চিন্দ দ্বারা নির্দেশিত করা হয়।  ${\rm Br}^{\rm som}$  আইসোমারীয় অবস্থাটি (State)  $4\cdot 4$  ঘণ্টা অর্ধজীবনকাল সহকারে পরপর দুটি  $\gamma$ -ফোটন নিঃসৃত করে  ${\rm Br}^{\rm so}$  ভৌম অবস্থায় সংক্রেমিত হয়।  ${\rm Br}^{\rm so}$  এই ভৌম অবস্থা

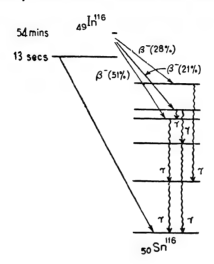


চিত্র  $17\cdot15$   ${
m Br}^{80}$  আইসোমারের শক্তিন্তর চিত্র ।

থেকে 18 মিনিট অর্ধজীবনকাল সহকারে  $\beta^-$  বিঘটন করে  $Kr^{\circ \circ}$  আইসোটোপে রূপান্ডরিত হয় । (17.15) চিত্রে  $Br^{\circ \circ}$  আইসোটোপের এই দুই প্রকার বিঘটনের শক্তিন্তর চিত্র দেখান হয়েছে । এখানে উল্লেখযোগ্য অপেক্ষাকৃত অন্প সংখ্যক  $Br^{\circ \circ}$  পরমাণুর ক্ষেত্রে  $\beta^-$  বিঘটনের পরিবর্তে  $\beta^+$  বিঘটন বা কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণ (Orbital Electron Capture) জাতীয় বিঘটনও পরিলক্ষিত হয় । এক্ষেত্রে সৃষ্ট আইসোটোপটি  $Se^{\circ \circ}$  হয় ।

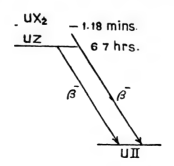
যথন দৃটি আইসোমারের মধ্যে একটি অপরটি থেকে  $\gamma$ -সংক্রমণের ফলে সৃষ্ট হয়, তথন সে দৃটিকে 'জন্মগতভাবে সম্পর্কিত' (Genetically Related) আইসোমার বলা হয় । উপরে আলোচিত  ${
m Br}^{\rm so}$  সহ বেশীর ভাগ আইসোমার এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে । অলপ কিছু ক্ষেত্রে আইসোমার দৃটির মধ্যে এইরূপ জন্মগত সম্পর্ক থাকে না । যথা  ${
m In}^{\rm 116}$  (Z=49) আইসোটোপের দৃটি আইসোমারের মধ্যে উচ্চতর আইসোমারীয় শক্তি অবস্থাটি 54 মিনিট অর্ধজীবনকাল সহকারে  ${
m \beta}^{\rm -}$  বিঘটন করে  ${
m Sn}^{\rm 116}$  (Z=50) আইসোটোপের উত্তেজিত শক্তি-অবস্থা সমূহে সংক্রমিত হয় । অপরপক্ষে

 $In^{116}$  ভৌম অবস্থা থেকে 13 সেকেণ্ড অর্ধজীবনকাল সহকারে  $\beta^-$  বিঘটন করে  $Sn^{116}$  আইসোটাপের ভৌম অবস্থায় সংক্রমিত হয়। উল্লেখযোগ্য যে  $In^{116}$  এর এই দুটি আইসোমারীয় শক্তিস্তরের মধ্যে কোন  $\gamma$ -সংক্রমণ দেখা



চিত্র 17·16
In<sup>116</sup> আইসোমারের শক্তির চিত্র।

যায় না । (17.16) চিত্রে  ${\rm In^{116}}$  এর আইসোমারীয় স্তরগুলির সংক্রমণ প্রদর্শিত হয়েছে ।



চিত্র 17:17

 $UX_2$  আইসোমারের শক্তিষ্তর চিত্র ।  $UX_2$  থেকে UZ স্তরে 0.15% ক্ষেত্রে আইসোমারীয় সংক্রমণ ঘটে, যা ্চিত্রে দেখান হয় নি ।

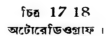
উপরে আলোচিত  $UX_3$  এবং UZ আইসোমার দুটির ক্ষেত্রে উপরোক্ত দুই ধরনের সংক্রমণই পরিলক্ষিত হয়।  $(17\cdot17)$  চিত্রে এই সংক্রমণগুলি দেখান হয়েছে।

#### 17'22: ভেজক্কিয়তার ব্যবহারিক প্রয়োগ

ইতিপূর্বে বিভিন্ন তেজিক্টার আকরিকের বয়স নির্ণয়ের ক্ষেত্রে প্রাকৃতিক তেজিক্টারতার ব্যবহার সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে (11.11) অনুচ্ছেদ দ্রুণব্য )। তাছাড়া তেজিক্টার  $C^{14}$  আইসোটোপের সাহায্যে প্রক্নতাত্ত্বিক নিদর্শন বস্তুর বয়স নির্ণয়ের কথা (17.14) অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে।

বিভিন্ন প্রকার তেজক্মির পদার্থের ব্যবহারিক প্রয়োগ বর্তমানে সমধিক প্রচলিত। এদের মধ্যে তেজক্মির নির্দেশক (Radioactive Tracer) পদ্ধতি বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য।

আমরা জানি যে কোন মৌলের বিভিন্ন আইসোটোপের রাসায়নিক ধর্মাবলী প্রায় অভিন্ন। সূতরাং কোন মোলের স্থায়ী আইসোটোপের সংগে যদি অলপ পরিমাণ তেজাক্ষয় আইসোটোপ মিশ্রিত করে মৌলটিকে বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করতে দেওয়া হয়, তাহলে দুই প্রকার আইসোটোপের প্রমাণুগুলি একই ধরনের রাসায়নিক বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করতে থাকে। তেজক্ষিয় আইসোটোপ থেকে নিঃসূত বিকিরণ সহজেই নির্দেশিত হতে পারে। ফলে এই আইসোটোপের পরমাণুগুলি কখন কোথায় যায় তা গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক বা অনুরূপ যদ্বের সাহায্যে নির্ণয় করে বিক্রিয়ার সময় উক্ত মোলের পরমাণুগুলি কখন, কোথায় এবং কী ভাবে বিচরণ করে সে সমুস্কে খু'টিনাটি সব রকম তথ্য পাওয়া যেতে পারে। বিভিন্ন প্রকার ভৌত ক্রিয়ার (Physical Process) ক্লেত্রেও তেজস্ক্রিয় নির্দেশক পদ্ধতি প্রয়োগ করা যেতে পারে। উদাহরণস্থরূপ সীসার মধ্যে প্রমাণুসমূহের ব্যাপন (Diffusion) পর্যবেক্ষণ করার জন্য এক টুকরা সাধারণ সীসা এবং তেজন্দিয় আইসোটোপ  ${
m Pb}^{{ t 2}{ t 10}}$  ( ${
m RaD}$ ) মিশ্রত আর এক টুকরা সীসা একটি কাঁচ নলের মধ্যে পরস্পরের সামিধ্যে রেখে উত্তপ্ত করে বিগলিত করা হয়। এই অবস্থায় এদের নিদিষ্ট সময় ধরে ফেলে রাখা হয়। ঘনীভূত (Solidify) করার পর যে অংশে পূর্বে সাধারণ সীসা ছিল সেটিকে পাতলা পাতলা খণ্ডে কেটে বিকিরণ নির্দেশক সংখ্যায়কের সামনে স্থাপিত করলে, তাদের মধ্য থেকে Pb<sup>210</sup> আইসোটোপের বিশেষত্ব সচক তেজস্মির বিকিরণ



নিস্থত হতে দেখা যায়। এর থেকে সীসার মধ্যে সীসা পরমাণুগুলির ব্যাপন হার পরিমাপ করা যায়। স্পন্টতঃ তেজাদ্দিয় আইসোটোপের ব্যবহার ছাড়া এইরূপ পরিমাপ সম্ভব নয়।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানে এবং জীববিদ্যার ক্ষেত্রে তেজক্ষিয় নির্দেশক পদ্ধতির প্রয়োগ বিশেষ সুবিধাজনক। সজীব পদার্থের অভ্যন্তরে বিভিন্ন জৈব উপাদানের উৎপাদন পদ্ধতি, এইসব উপাদানের পরিভ্রমণ পথ ইত্যাদি এই পদ্ধতিতে সহজেই নির্ণয় করা যায়। উদাহরণস্থরূপ  $C^{14}$  আইসোটোপ ব্যবহার করে সালোক-সংশ্লেষ (Photo Synthesis) কালে কার্বন পরমাণুগুলি বিভিন্ন সময়ে কোথায় অবস্থিত থাকে তা নির্ণয় করা সম্ভব। প্রোটিন, নিউক্লিয়িক অ্যাসিড প্রভৃতির সংশ্লেষ (Synthesis) পদ্ধতির স্বরূপ নির্ণয়ের জন্যও  $C^{14}$  আইসোটোপের ব্যবহার বর্তমানে সমধিক প্রচলিত।

অনেক সময় গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক বা অনুরূপ যন্ত্র ব্যবহারের পরিবর্তে ফোটোগ্রাফিক পদ্ধতিতে তেজন্দ্রির বিকিরণ নির্দেশ করা হয়। চারা গাছের দেহের মধ্যে বিভিন্ন পদার্থ কী ভাবে সন্তারিত হয়, তা পর্যবেক্ষণের জন্য উক্ত পদার্থের সংগে অলপ পরিমাণে তেজন্দ্রির আইসোটোপ মিশ্রিত করে এই পদার্থের দ্রবণের মধ্যে চারাটির শিকড় ডুবিয়ে রাখা যেতে পারে। নিদিষ্ট সময় পরে চারাটিকে সরিয়ে নিয়ে অন্ধকার কক্ষে ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে স্থাপিত করে রাখা হয়। যে সব অংশে পদার্থটি সন্তিত হয়েছে সেই সব,স্থান থেকে নিঃস্ত বিকিরণ প্লেটটির উপরে আপতিত হয়। নিদিষ্ট সময় পরে প্লেটটি বিকসিত করলে, এই সব অংশ সহজেই নির্দেশিত হয়। এই পদ্ধতিকে অটো-রেডিয়োগ্রাফ (Auto Radiograph) পদ্ধতি বলা হয়। (17:18) চিত্রে একটি অটো-রেডিয়োগ্রাফ প্রদর্শিত হয়েছে।

রেডিয়াম,  $\mathrm{Co}^{60}$  প্রভৃতি তেজিদ্দিয় আইসোটোপ নিঃস্ত  $\gamma$ -রিশ্ম ক্যানসার ইত্যাদি দ্রারোগ্য ব্যাধি নিরাময়ের কাজে বছল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। অনেক সময় বিশেষ ধরনের তেজিদ্দয় পদার্থ মানব-দেহের কতকগৃলি বিশেষ বিশেষ অংশে সঞ্চিত হয়। যদি দেহের এই সব স্থানে ব্যাধিগ্রস্ত জীবকোষ বা তত্ত্ব থাকে, তাহলে সেগুলির উপরে তেজিদ্দয় বিকিরণ বর্ষিত হয়, য়ার ফলে সেগুলি বিনন্ট হয়। উদাহরণয়ৢরূপ, থাইরয়েড (Thyroid) নামক গ্রান্থতে (Gland) আইয়োডিন সঞ্চিত হবার প্রবণতা দেখা য়ায়। থাইরয়েডের এক প্রকার ব্যাধি হচ্ছে গলগণ্ড (Goitre)। সৃতরাং এই

রোগগ্রস্ত ব্যক্তিকে যদি তেজিক্রিয়  $I^{181}$  আইসোটোপ মিশ্রিত কোন আইয়োডাইড লবণ সেবন করান যায়, তাহলে সাধারণ আইয়োডিনের সংগে তেজিক্রিয়  $I^{181}$  আইসোটোপও থাইরয়েডে গিয়ে সঞ্চিত হয়। এই আইসোটোপ থেকে নিঃসৃত বিকিরণ বর্ষণের ফলে গলগণ্ড রোগগ্রস্ত কোষসমূহ বিনন্ট হয়।

আবার লিউকেমিয়া ( এক প্রকার রক্তের ক্যান্সার ), মাগুল্কের টিউমার প্রভৃতি রোগের চিকিৎসার জন্য  $P^{ss}$  তেজিদ্দিয় আইসোটোপ বাবহার করা হয় । রক্তের এবং মাগুল্কের কোষগুলির মধ্যে ফসফরাস সাণ্ডত হবার প্রবণতা দেখা যায় । ফলে দ্বিত কোষগুলির মধ্যে যে  $P^{ss}$  আইসোটোপ সাণ্ডত হয়, তার থেকে নিঃসৃত  $\beta$ -কণিকাগুলি সেইসব কোষকে বিনণ্ট করে ।

রোগ নিরূপণের (Diagnosis) ক্ষেত্রেও অনেক সময় তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ ব্যবহাত হয়। যথা নানাবিধ রক্তের ব্যাধি নিরূপণের জন্য  $\mathbf{P^{s2}}$  এবং  $\mathbf{Cr^{s1}}$ , কিড্নীর ব্যাধি নিরূপণের ক্ষেত্রে  $\mathbf{Na^{2^s}}$  প্রভৃতির ব্যবহার বর্তমানে বছল প্রচলিত।

#### পরিচ্ছেদ 18

# কণিকা ত্রণযন্ত্র

# 18'1: সূচনা

আহিত কেন্দ্রকীয় কণিকার সাহাযো কেন্দ্রক বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করতে হলে এই সব কণিকাকে উচ্চ শক্তি সম্পন্ন করে তোলা প্রয়োজন। তা না হলে তারা বিকর্ষণী বল কাটিয়ে কেন্দ্রকের মধ্যে প্রবেশ করতে পারে না। যে সব যন্দ্রের সাহাযো বিভিন্ন প্রকার আহিত কণিকাকে উচ্চ শক্তি সম্পন্ন করে তোলা যায় তাদের কণিকা স্বরণয়ল্য (Particle Accelerator) নামে অভিহিত করা যায়। এই সব যন্দ্রের সাহাযো সাধারণতঃ ইলেকট্রন, প্রোটন, ডয়টেরন, α-কণিকা প্রভৃতি আহিত কণিকাগুলিকে উচ্চ শক্তি সম্পন্ন করে তোলা যায়। তাছাড়া বর্তমানে কিছু কিছু হালকা পরমাণুর কেন্দ্রক, যথা লিথিয়াম, বেরিলিয়াম, বোরন, কার্বন, নাইটোজেন, অক্সিজেন প্রভৃতিও এই ধরনের যন্দ্রের সাহাযো উচ্চ শক্তি সম্পন্ন করা হয়।

কণিকা ত্বরণযন্ত্র সমূহকে প্রধানতঃ তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায় ঃ

- (ক) প্রথম শ্রেণীর যন্ত্রসমূহে কণিকাগুলি সরলরেখা পথে পরিভ্রমণ করে এক ধাপে সমস্ত শক্তি অর্জন করে। কক্রফ্ট-ওয়ালটন বিভব পরিবর্ধক (Voltage Multiplier) যন্ত্র বা ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদক (Van de Graff Generator) এই শ্রেণীর মধ্যে পড়ে।
- (খ) দ্বিতীয় শ্রেণীভৃক্ত রৈথিক ত্বরণযদ্বের (Linear Accelerator) মধ্যে কণিকাগুলি ধাপে ধাপে শক্তি অর্জন করতে করতে সরলরেখা পথে পরিভ্রমণ করে।
- (গ) পরিশেষে চক্রাবর্ত অনুনাদ ছরণযন্ত্র (Cyclic Resonance Accelerator) নামক আর এক শ্রেণীর যন্ত্র আছে যার মধ্যে কণিকাগুলি সার্পল (Spiral) অথবা বৃত্তাকার (Circular) পথে পরিদ্রমণ করে এবং ধাপে ধাপে শক্তি অন্ধন করে। সাইক্লোট্রন, বীটাট্রন, সিংক্রোট্রন প্রভৃতি যন্ত্র এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

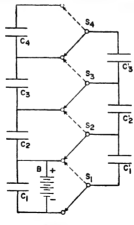
প্রথম শ্রেণীভূক্ত যদ্মে খুব উচ্চ বিভব উৎপন্ন করার প্রয়োজন হয়। যদি উৎপন্ন বিভব V ভোল্ট হয়, তাহলে প্রোটন, ডয়টেরন প্রভৃতি এক

ইলেকট্রনীয় আধানবাহী কণিকা এই বিভবের প্রভাবে V ই-ভো পরিমাণ শক্তি অর্জন করে ।  $\alpha$ -কণিকার ক্ষেত্রে অজিত শক্তি এর দ্বিগুণ হয় । মিলিয়ন ( $10^{\circ}$ ) ইলেকট্রন ভোল্ট শক্তি সম্পন্ন এক একক আধানবাহী কণিকাগুচ্ছ পেতে হলে মিলিয়ন ভোল্ট মাত্রার বিভব উৎপন্ন করার প্রয়োজন । এইরূপ উচ্চ বিভব উৎপাদনের পথে সর্বাপেক্ষা গুরুতর অসুবিধা হচ্ছে অন্তরকের (Insulator) সমস্যা । খুব উচ্চ বিভবের প্রভাবে খুব ভাল অন্তরক পদার্থের অন্তরণ ক্ষমতাও অনেক সময় নদ্ট হয়ে যায় । ফলে আট-দশ মিলিয়ন ইলেকট্রন ভোল্ট অপেক্ষা উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন কণিকা এই শ্রেণীর যন্তের সাহায়ে উৎপন্ন করা সম্ভব হয় না ।

# 18'2: কক্ৰফ ্ট-ওয়াল্টন কণিকা ত্বৰণযন্ত্ৰ

কদ্রুন্ট এবং ওয়াল্টন (Cockroft and Walton) একটি আরোহী (Step Up) ট্রান্সফর্মার থেকে প্রাপ্ত পরিবর্তী বিভবকে কতকগুলি একমুখী-কারক (Rectifiers) এবং ধারকের (Condensers) সাহায্যে পরিবর্ধিত করে উচ্চ বিভব উৎপল্ল করেন। একমুখীকারকগুলি সুইচের কাজও করে।

(18:1) চিত্রে তাঁদের বিভব পরিবর্ধক যন্ত্রের মৌলিক কার্যপ্রণালী



ਰਿਗ 18.1

কব্রুফ্ট-ওয়াল্টন উৎপাদকের বিভব পরিবর্ধন ক্রিয়াবিধির ব্যাখ্যা।

প্রদর্শিত হয়েছে।  $C_{1}$ ,  $C_{2}$ ,  $C_{3}$  প্রভৃতি কতকগৃদি সমান ধারকত্ব (Capacity) সম্পন্ন ধারককে (Condensers) গ্রেণীবদ্ধ ভাবে সংযুক্ত করা

হয়। অনুরূপে  $C'_1$ ,  $C'_2$ ,  $C'_3$  প্রভৃতি হচ্ছে অপর কতকগৃলি শ্রেণীবদ্ধ ভাবে সংযুক্ত ধারক, যাদের ধারকদ্বের মান পূর্বোক্ত ধারকগৃলির সমান। প্রকৃত যশ্যে ব্যবহৃত একমুখীকারকগৃলির পরিবর্তে (18.1) চিত্রে  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  প্রভৃতি কতকগৃলি সুইচ প্রদর্শিত হয়েছে। এই সুইচগৃলির সাহায্যে ধারক প্রেটগুলিকে ইচ্ছামত দুই দিকে সংযুক্ত করা যায়।

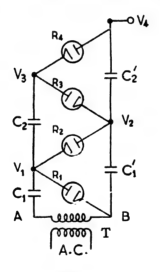
অনুরূপে প্রকৃত যন্দ্রে ব্যবহৃত ট্র্যান্সফর্মারের পরিবর্তে (18·1) চিত্রে V তিড়িং চালক বল সম্পন্ন একটি ব্যাটারী (B) প্রদাশত হয়েছে, যার দৃই প্রাপ্ত  $C_1$  ধারকের দুটি প্লেটের সংগে সংযুক্ত করা আছে। মনে করা যাক যে  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  প্রভৃতি সব সৃইচগুলির রেড (Blade) প্রথমে নিমুখ্যী অবস্থানে রাখা থাকে। এই অবস্থায়  $C_1$  এবং  $C_1'$  ধারক দুটি পরস্পরের সমান্তরালে সংযুক্ত হয়। এর ফলে এই ধারক দুটি V বিভবে আহিত হয়। স্পন্টতঃ সৃইচগুলির এই অবস্থানে  $C_2$  এবং  $C_2'$ ,  $C_3$  এবং  $C_8'$  প্রভৃতি দৃই দিককার অন্যান্য ধারকগুলিও জোড়ায় জোড়ায় সমান্তরালে সংযুক্ত হয়। এখন যদি সৃইচগুলির রেডের অবস্থান পরিবর্তন করে উর্ধ্বমুখী করা হয়, তাহলে  $C_1'$  ও  $C_2$  ধারক দুটি সমান্তরালে সংযুক্ত হয়ে যায়। অনুরূপে  $C_2'$ ,  $C_3$  এবং  $C_3'$ ,  $C_4$  পরস্পরের সমান্তরালে সংযুক্ত হয়। এর ফলে  $C_1'$  ধারকের আধান  $C_1'$  এবং  $C_2$  ধারক দুটির মধ্যে সমপরিমাণে বণ্টিত হয়; অর্থাৎ এরা উভয়েই V/2 বিভবে আহিত হয়। স্পন্টতঃ এই অবস্থায়  $C_1$  ধারকের নিমু প্রান্ত এবং  $C_2$  ধারকের উপরের প্রান্তের মধ্যে বিভব প্রভেদ (V+V/2) অর্থাৎ 3V/2 হয়।

এরপরে সৃইচগুলির রেড আবার নিম্নাভিমুখী করা হয়। ফলে  $C_1'$  আবার V বিভবে আহিত হয়।  $C_2$  ধারকের পূর্বে প্রাপ্ত আধান  $C_2$  ও  $C_2'$  ধারক দৃটির মধ্যে বণ্টিত হয়ে যায়, যার ফলে এদের প্রত্যেকটি V/4 বিভবে আহিত হয়। এখন সৃইচগুলি আবার উর্ধ্বমুখী করলে  $C_1'$ ,  $C_2$  সমান্তরালে সংযুক্ত হওয়ার ফলে এদের প্রত্যেকে 5V/8 বিভবে আহিত হয়ে যায়। অপরপক্ষে  $C_2'$ ,  $C_3$  সমান্তরালে সংযুক্ত হওয়ার ফলে এদের প্রত্যেকে V/8 বিভবে আহিত হয়। অর্থাৎ এখন  $C_1$  ধারকের নিমুপ্রান্ত এবং  $C_3$  ধারকের উপরের প্রান্তের মধ্যে  $\left(V+\frac{5V}{8}+\frac{V}{8}\right)$  বা 7V/4 বিভব প্রভেদ উৎপন্ন হয়।

এইভাবে সুইচগুলির পর্যায়ক্রমে বারবার নিমুমুখী এবং উর্ধ্বমুখী সংযোজনের

ফলে B ব্যাটারী থেকে আধান ডার্নাদকের ধারক শ্রেণীর মাধ্যমে উপরের দিকে স্থানান্তরিত হয়ে ক্রমশঃ বার্মাদকের  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  প্রভৃতি ধারকগৃলিকে উচ্চতর বিভবে আহিত করতে থাকে। অবশেষে সুইচের রেডগৃলির অনেকবার এইরূপ অবস্থান পরিবর্তনের ফলে বার্মাদকের ধারকগৃলির প্রত্যেকটি V বিভবে আহিত হয়ে যায়। এই অবস্থায় উৎপন্ন মোট বিভব বার্মাদকের শ্রেণীবদ্ধ ধারকগৃলির বিভবের সমষ্টির সমান হয়।

কন্রুফ্ ট-ওয়াল্টনের যব্দে প্রকৃতপক্ষে  $S_{\rm 1}, S_{\rm 2}, S_{\rm 3}$  প্রভৃতি সুইচগুলির পরিবর্তে ( $18^{\circ}2$ ) চিত্রে প্রদাশত কতকগুলি একমুখীকারক (Rectifier)  $R_{\rm 1}, R_{\rm 2}, R_{\rm 3}$  প্রভৃতি ব্যবহার করা হয়। B ব্যাটারীর পরিবর্তে একটি আরোহী ট্র্যান্সফর্মার (T) ব্যবহার করা হয়। B ট্র্যান্সফর্মার থেকে প্রায়



**हिंच** 18:2

করফ্ট-ওয়াল্টন বিভব উৎপাদকের কার্যপ্রশালী।

100,000 ভোল্ট বিভব পাওয়া যায় । ট্র্যান্সফর্মারের কোন নির্দিণ্ট অর্থকম্পন কালে (Half Cycle) যথন A প্রান্ত ধনাত্মক হয়, তথন  $R_1$  পরিবাহী হয়, যার ফলে  $C_1$  ধারক আহিত হয় । পরবর্তী অর্থকম্পনকালে ট্র্যান্সফর্মারের B প্রান্ত ধনাত্মক হয়, যার ফলে  $R_2$  পরিবাহী হয়,  $R_1$  অপরিবাহী থাকে । এই অবস্থায়  $C_1'$  ধারক  $C_1$  ধারকের সমান্তরালে সংযুক্ত হয়ে আহিত হয় ।

পরবর্তী অর্ধকম্পনকালে  $R_1$  ও  $R_3$  একমুখীকারক দুটির মাধ্যমে  $C_1'$  ও  $C_2$  পরস্পরের সমান্তরালে সংযুক্ত হয়, যার ফলে  $C_3$  আহিত হয়। এইজাবে  $V_3$  বিন্দৃতে ট্র্যান্সফর্মার বিভবের দ্বিগুণ বিভব উৎপদ্র হয়। এইরূপ কয়েকটি বিভব-দ্বিগুণকারী বর্তনীর শ্রেণীবন্ধ সংযোগের দ্বারা  $C_1'$ ,  $C_2'$ ,  $C_3'$  প্রভৃতি শ্রেণীবন্ধ ধারকগুলির দৃই প্রান্তের মধ্যে খ্ব উচ্চ সম্মাদণ্ট (D.C.) বিভব প্রভেদ্ উৎপদ্র হয়।

কক্রফ্ ট-ওয়াল্টনের প্রথম যন্ত্রের সাহায্যে 300,000 ভোল্ট বিভব উৎপদ্ম করা হয়। পরে তাঁরা 700,000 ভোল্ট পর্যন্ত বিভব উৎপদ্ম করতে সক্ষম হন। পরবর্তী যুগে এইরূপ যন্ত্রের সাহায্যে 3 মিলিয়ন ভোল্ট পর্যন্ত বিভব উৎপদ্ম করে কয়েক মাইক্রো-আ্যামিপিয়ার পর্যন্ত আয়ন-প্রবাহ পাওয়া যায়।

এইভাবে উৎপন্ন উচ্চ বিভব একটি ত্বরণ-নলের (Accelerator Tube) এক প্রান্তে অবন্থিত আয়ন উৎসের উপরে প্রয়োগ করা হয়। ত্বরণ-নলের অপর প্রান্তে কেন্দ্রক বিক্রিয়া উৎপন্ন করার জন্য প্রয়োজনীয় লক্ষ্যবন্ধৃ ভৌম-বিভবে (Ground Potential) রাখা থাকে। নলের মধ্য দিয়ে পরিদ্রমণ কালে আয়নগুলি উচ্চশক্তি অর্জন করে এবং লক্ষ্যবন্ধৃর উপরে আপতিত হয়ে কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত করে।

বর্তমান যুগে এই যন্ত্রের উপযোগিতা অনেক হ্রাস পেয়েছে।

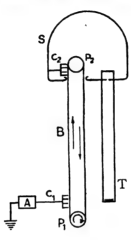
## 18'3: ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদক

ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদক (Van de Graff Generator) হচ্ছে একটি স্থির-তড়িং যন্ত্র (Electrostatic Machine) যার সাহায্যে করেক মিলিয়ন ভোল্ট পর্যন্ত সমদিন্ট (D.C.) বিভব উৎপল্ল করা যায়।

(18'3) চিত্রে প্রদাশত এই যত্ত্বে কোন ভাল অন্তরক (Insulator) পদার্থ ( যথা রেশম, রাবার, বিশেষ ধরনের কাগজ, ইত্যাদি ) দ্বারা নিমিত একটি নিরবচ্ছির বেল্টকে (Continuous Belt) দূটি কপিকল (Pulley) এবং একটি মোটরের সাহায্যে ক্রমাগত আবাতত করা হয়। একটি কপিকল ( $P_1$ ) ভৌম-বিভবে (Ground Potential) থাকে। অন্যটি ( $P_2$ ) একটি বৃহদায়তন ফাঁপা গোলকের ( $P_2$ ) কেন্দ্রস্থলে অবস্থিত থাকে। এই গোলকটি উৎপাদকের উচ্চ বিভব প্রান্ত হিসাবে কাজ করে।

A হচ্ছে একটি সমণিষ্ট বিভব-উৎপাদক যার সাহায্যে উৎপন্ন 50 থেকে 100 কিলো-ভোল্ট পর্যন্ত বিভব কতকগুলি স্চল প্রান্ত সম্পন্ন

 $(C_1)$  পরিবাহী তারের উপরে প্রয়োগ করা হয়। উচ্চ বিভবে আহিত সূচল প্রান্তগৃলি থেকে করোণা-মোক্ষণ ( $Corona\ Discharge$ ) হতে থাকে, যার ফলে ধারা বর্ষণের মত B বেন্টের উপরে আধান বাঁষত হতে থাকে। বেন্টের গতির ফলে এই আধান অন্পক্ষণ পরে আর একগৃচ্ছ সূচল



চিত্র 18·3 ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদক।

প্রান্ত বিশিষ্ট  $(C_2)$  পরিবাহী তারের সম্মুখে উপস্থিত হয়। ফলে এই পরিবাহী তারগুলির সূচল প্রান্তে করোণা-মোক্ষণ সৃষ্ট হয় এবং বেল্টের আধান এই তারগুলির মাধ্যমে এদের সংগে সংযুক্ত S ধাতব গোলকের উপরিতলে গিয়ে সঞ্চিত হয়। গোলকের উপরে আধান যত বৃদ্ধি পায়, এর বিভবও তত বাড়তে থাকে। গোলকটি বৃহদায়তন হওয়ার ফলে এর উপরে প্রচুর পরিমাণে আধান সঞ্চিত হতে পারে এবং এর বিভব খুব উচ্চমান পর্যন্ত করা সম্ভব হয়। নির্দিষ্ট উচ্চতম মান প্রাপ্ত হবার পর বিভব আর বৃদ্ধি পায় না।

১৯০১ সালে নির্মিত প্রথম যন্তের সাহায্যে ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ (Van de Graff) 1.5 মিলিয়ন ভোল্ট বিভব উৎপন্ন করেন। এই বিভবের দ্বার। দ্বারত এক একক আধানবাহী আয়নসমূহ (যথা প্রোটন, ডয়টেরন) 1.5. মি-ই-ভো শক্তি অর্জন করে। তিনি প্রায় 25 মাইক্রো-আম্প্রিয়ার আয়ন-প্রবাহ পান।

ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদকের সাহায্যে প্রাপ্ত উচ্চতম বিভবের মান নির্ভর করে এই যন্ত্রের বিভিন্ন অন্তরক প্রদার্থ নির্মিত অংশসমূহের এবং পারিপাশ্বিক গ্যাসের অন্তরণ-ক্ষমতার (Insulating Power) উপরে। খুব উচ্চ বিভবে এদের অন্তরণ-ক্ষমতা বিনন্ট হয় এবং স্ফুলিংগ সৃষ্ট হয়। সমগ্র যন্ত্রিটকৈ ফ্রিয়ন বা  $CO_2$  মিশ্রিত উচ্চচাপ সম্পন্ন নাইট্রোজেন গ্যাস দ্বারা পরিপূর্ণ আধারের মধ্যে আবদ্ধ করে রাখলে অন্তরকতা-বিনাশক বিভবের (Insulation Breakdown Voltage) মান বৃদ্ধি পায়। নানারূপ সাবধানতা অবলম্বন করে আধুনিক কালে ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদকের সাহায্যে প্রায় দশ মিলিয়ন ভোল্ট পর্যন্ত বিভব উৎপন্ন করা সম্ভব হয়েছে।

কদ্রুফ্ ট-ওয়াল্টন যন্তের মত ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদক থেকে প্রাপ্ত বিভব একটি আয়ন উৎসের গাত্রে প্রয়োগ করা হয়। আয়নগুলি একটি খুব নিম্ম বায়্বচাপ সম্পন্ন T ত্বরণ-নলের (Accelerator Tube) মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ করে ভৌম বিভবে (Ground Potential) রাখা লক্ষ্যবস্তুর উপরে আপতিত হয়। স্পন্টতঃ আপতন কালে এরা উৎপন্ন বিভবের পূর্ণ মাত্রার দ্বারা ত্রিত হয়।

সাম্প্রতিক কালে ট্যান্ডেম (Tandem) পদ্ধতি ব্যবহার করে উৎপন্ন বিভবের দ্বারা ত্বারত কণিকার শক্তির দ্বিগুণ শক্তি সম্পন্ন আহিত কণিকা পাওয়া সন্তব হয়েছে। এই পদ্ধতিতে প্রথমে ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদকের সাহায্যে একগৃচ্ছ ঝণাত্মক আয়নকে ত্বারত করা হয়। এই ঝণাত্মক আয়নক্র্যাল ধনাত্মক তড়িংদ্বারে উপস্থিত হবার পরে তাদের দেহ সংলগ্ন একাধিক ইলেকট্রন পরিত্যাগ করে ধনাত্মক আয়নে রূপান্তারিত হয়। এরপর সেগুলিকে আবার উৎপাদকের মধ্যে ঝণাত্মক তড়িংদ্বারের দিকে ফিরে পাঠান হয়। ফলে তাদের শক্তি দ্বিগুণ হয়ে য়য়। এই পদ্ধতিতে 10 মিলিয়ন ভোলট বিভব উৎপন্ন করে 20 মি-ই-ভো পর্যন্ত শক্তিশালী প্রোটন বা ভয়টেরনগৃচ্ছ গাওয়া য়য়।

ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদকের সাহায্যে ছারত আয়নগুলি সাধারণতঃ প্রায় সম্পূর্ণভাবে সমশক্তি সম্পন্ন হয়। এদের শক্তির বিস্তরণ (Energy Spread) খুবই কম হয়। এক মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন আয়নের শক্তি বিস্তরণের পরিমাণ মাত্র 150 ই-ভো মত হয়। এই কারণে ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদকের সাহায্যে বিভিন্ন শক্তি-গ্রাহী (Endoergic) কেন্দ্রক-বিক্রিয়ার সূচনা শক্তি (Threshold Energy) খুব সঠিকভাবে নির্পণ্ করা যায়।

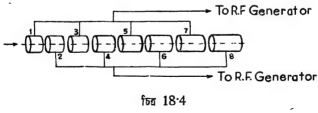
তা ছাড়া নিম্মশক্তি কেন্দ্রক বিক্রিয়া সম্পর্কিত পরীক্ষার কাজে এই যন্তের ব্যবহার বিশেষ ভাবে উপযোগী।

#### 18.4: বৈখিক ত্বরণযন্ত

কদেফ্ট-গুয়াল্টন বা ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদক যদ্যে খুব উচ্চ বিভব উৎপ্রম করে আহিত কণিকাগুলিকে এক ধাপে এই উচ্চ বিভবের দ্বারা দ্বিরত করা হয়। এই পদ্ধতির সর্বাপেক্ষা গুরুতর অসুবিধা হচ্ছে যে এইরূপ উচ্চ বিভবের প্রভাবে পারিপাশ্বিক গ্যাস এবং যদ্বের বিভিন্ন অন্তরক পদার্থ নিমিত অংশের অন্তরণ-ক্ষমতা বিনদ্ট হয়ে যায়। সেইজন্য এই ধরনের যদ্বের সাহাযো কয়েক মি-ই-ভো অপেক্ষা উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন কণিকাগুচ্ছ উৎপন্ন করা সম্ভব হয় না।

পররতাঁ যুগে উদ্ভাবিত রৈখিক দ্বরণযাত্ত্র (Linear Accelerator) অথবা চক্রাবর্ত অনুনাদ দ্বরণযাত্ত্র (Cyclic Resonance Accelerator) আহিত কণিকাগুলি প্রতিধাপে কিছু কিছু শক্তি অর্জন করতে করতে অনেকগুলি ধাপ অতিক্রম করে এবং অবশেষে খুব উচ্চ শক্তি প্রাপ্ত হয়। সেজন্য এই জ্যাতীয় যাত্রে অপেক্ষাকৃত কম বিভাবের (কয়েক হাজার থেকে এক লক্ষ ভোল্ট ) সাহায্যে অতি উচ্চশক্তি আয়নগুচ্ছ উৎপদ্ল করা সম্ভব হয়।

রৈখিক ত্বরণয়ন্ত্র সর্বপ্রথম উদ্ভাবিত করেন উইডারো (Wideroe) ১৯২৮ সালে। ১৯৩১ সালে স্থোন্ এবং লরেন্স (D. H. Sloan and



রৈখিক ত্বরণযন্ত।

E. O. Lawrence) নামক আমেরিকান বিজ্ঞানীম্বর এইরূপ যন্দ্রের সাহায্যে একগুচ্ছ পারদ আয়নকে 1.26 মি-ই-ভো শক্তিতে ছরিত করতে সমর্থ হন। (18.4) চিত্রে এইরূপ যন্দ্রের কার্যপ্রণালী প্রদশিত হয়েছে।

চিত্র থেকে দেখা যায় যে আয়ন উৎসে উৎপন্ন আয়নগৃচ্ছ পরপর অলপ ব্যবধানে স্থাপিত কতকগৃলি বেলনাকৃতি প্রবাহ নলের (Drift Tubes) অক্ষ বরাবর সরলরেখা পথে পরিদ্রমণ করে। প্রথম, তৃতীয়, পণ্ডম প্রভৃতি বিজ্ঞাড় ক্রমের নলগৃলি পরস্পরের সংগে সংযুক্ত থাকে এবং এগৃলিকে একটি বেতার-কম্পাংক সম্পন্ন পরিবর্তী বিভব সংকেত উৎপাদকের (R.F. Signal Generator) এক প্রান্তের (Terminal) সংগে সংযুক্ত করা হয়। অপরপক্ষে দ্বিতীয়, চতুর্থ, ষষ্ঠ প্রভৃতি জ্যেড় ক্রমের নলগৃলিকে উক্ত বিভবসংকেত উৎপাদকের অপর প্রান্তে সংযুক্ত করা হয়। পরপর নলগৃলির দৈর্ঘ্য ক্রম-বর্ধমান রাখা হয়।

স্নোন্ এবং লরেন্সের যন্ত্রে প্রতি সেকেণ্ডে 10 মিলিয়ন কম্পাংক এবং 42,000 ভোল্ট বিস্তার (Amplitude) সম্পন্ন পরিবর্তী বিভব ব্যবহার করা হয়।

মনে করা যাক যে ধনাত্মক আয়নগুলি যখন প্রথম প্রবাহ নল থেকে দ্বিতীয় নলে প্রবেশ করে সেই সময় দ্বিতীয় নলটি প্রথমটির সাপেক্ষে উচ্চতম ঝণাত্মক বিভব লাভ করে। ফলে নল দুটির অন্তর্বতী স্থান পার হবার সময়ে ধনাত্মক আয়নগুলি কিছুটা শক্তি অর্জন করে। যদি V হয় পরিবর্তী বিভবের বিস্তার (Amplitude) তাহলে arepsilon আধান সম্পন্ন আয়নসমূহ arepsilon Vশক্তি অর্জন করে। দ্বিতীয় নলের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ কালে আয়নগুলির কোন শক্তি বৃদ্ধি হয় না। পরিবতী বিভবের কম্পাংক (Frequency) এমন ভাবে নিয়ন্ত্রিত করা হয় যে আয়নগুলি যখন দ্বিতীয় নল থেকে নির্গত হয়, তথন বিভবের দিক পরিবর্তিত হয় এবং তৃতীয় নলটি দ্বিতীয় নলের সাপেক্ষে উচ্চতম ঋণাত্মক বিভব লাভ করে। এর ফলে দ্বিতীয় নল থেকে তৃতীয় নলে সংক্রমণ কালে আয়নগুলি আবার arepsilon V পরিমাণ শক্তি অর্জন করে : অর্থাৎ এদের শক্তি  $2 \varepsilon V$  হয়। এর ফলে আয়নগুলি উচ্চতর বেগে তৃতীয় নল অতিক্রম করে। যখন এরা তৃতীয় নল থেকে নির্গত হয় তখন চতুর্থ নলটি তৃতীয় নলের সাপেক্ষে উচ্চতম ঝণাত্মক বিভবে আহিত হয়। ভাবে প্রত্যেকবার দুটি নলের অন্তর্বতী স্থান অতিক্রমণ কালে আয়নগুলি arepsilon Vপরিমাণ অতিরিক্ত শক্তি অর্জন করে। যে কোন নলের মধ্যে পরিদ্রমণ কালে আয়নগুলির শক্তি অপরিবাঁতত থাকে। যেহেতু আয়নগুলি ক্রমবর্ধমান শক্তি সহকারে বিভিন্ন নলের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ করে, পর পর স্থাপিত নলগুলির দৈর্ঘাও ক্রমবর্ধমান রাখা প্রয়োজন হয়। কারণ যে কোন নলের মধ্যে আয়নের পরিশ্রমণ কাল পরিবর্তী বিভবের অর্ধ কম্পনকালের (Half Period) সমান হওয়ার প্রয়োজন, যাতে নল থেকে নির্গমন কালে বিভবের দিক ঠিক মত পরিবর্তিত হয়ে য়য়। য়েহেতু ছরিত কণিকাগুলির বেগ এদের শক্তির বর্গমূলের সংগে সমানুপাতিক, অতএব রৈখিক ছরণয়ন্তের নলগুলির দৈঘা  $\sqrt{1}$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$  প্রভৃতি সংখ্যাগুলির সংগে সমানুপাতিক রাখার প্রয়োজন হয়।

স্নোন্ এবং লারেন্স পরবর্তী যুগে এইরূপ একটি যালের সাহায্যে 2'8 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন কণিকা উৎপন্ন করতে সমর্থ হন। ১৯৪৭ সালে ক্যালিফনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে অ্যাল্ভারেজ় (L. W. Alvarez) সাতচিল্লাশটি ছরণ-নল ব্যবহার করে প্রতি সেকেণ্ডে 200 মিলিয়ন কম্পাংক সম্পন্ন একটি কম্পন-উৎপাদকের (Oscillator) সাহায্যে অনেক উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন প্রোটনগুচ্ছ উৎপাদন করেন। একটি ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ যালের সাহায্যে প্রাপ্ত 4 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন প্রোটনগুচ্ছকে এই রৈখিক ত্বরণযালের এক প্রান্তে অনুপ্রবেশ করান হয়। অপর প্রান্ত থেকে 32 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন প্রোটনগুচ্ছ নিঃস্ত হয়। এই যন্ত্র থেকে প্রাপ্ত প্রোটনগুচ্ছের শক্তি-বিস্তরণ (Energy Spread) শতকরা 0'3 ভাগ মার হয়। প্রোটনগুচ্ছের পার্শ্ব-বিস্তৃতিও (Lateral Spread) খুব কম হয়। উৎপন্ন প্রোটন-প্রবাহের মান প্রায় 0'5 মাইক্রো-আ্যার্মপ্রার পাওয়া যায়।

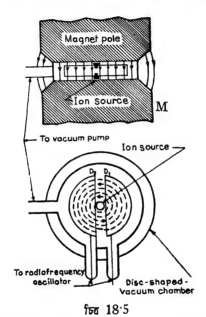
পরবর্তী যুগে আরও উচ্চশক্তি সম্পন্ন প্রোটনগৃচ্ছ উৎপন্ন করার জন্য এইরূপ করেকটি যক্র নিমিত হয়। তার্ছাড়া উচ্চশক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রন উৎপাদনের জন্যও কয়েকটি রৈখিক স্বরণযক্র নির্মাণ করা হয়। শেষোক্ত যক্রগৃলি তরঙ্গ-চালক (Wave Guide) তত্ত্ব অনুযায়ী কাজ করে। এই শ্রেণীর সর্ববৃহৎ যক্র সম্প্রতি আমেরিকার দ্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে নিমিত হয়েছে। এই যক্রের সাহায়ে এক সহস্র কোটি ( $10^{10}$ ) ইলেকট্রন ভোল্ট বা দশ জি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনগৃচ্ছ পাওয়া যায়। যক্রটি প্রায় দৃই মাইল লয়। ভূগর্ভস্থ দৃটি সমান্তরাল সৃড্জের মধ্যে যক্রটির বিভিন্ন অংশ স্থাপিত থাকে। এই শ্রেণীর যক্রের কার্য পদ্ধতির বিস্তারিত আলোচনা বর্তমান গ্রন্থের বিষয় বহিন্ত্রতি ।

#### 18.5: সাইক্লোট্রন

১৯৩০ সালে ক্যালিফোনিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক লারেন্স (E. O. Lawrence) এই যন্ত্র উদ্ভাবিত করেন। বৈশিক দ্বরণযান্তর মত

সাইক্রোট্রন যন্দ্রের মধ্যেও আয়নগুলি ধাপে ধাপে শক্তি অর্জন করে। তবে এক্ষেত্রে আয়নগুলি সরলরেখার পরিবর্তে একটি চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে সাপিল (Spiral) পথে পরিপ্রমণ করে। সাইক্রোট্রনের আবিব্দার কেন্দ্রক-বিজ্ঞানের অগ্রগতির পথে একটি অত্যন্ত গ্রুত্বপূর্ণ পদক্ষেপ। এই আবিব্দারের জন্য ১৯৩৯ সালে লরেন্স নোবেল পুরক্ষার প্রাপ্ত হন।

(18.5) চিত্রের সাহায্যে সাইক্লোট্রনের কার্যপদ্ধতি ব্যাথা করা যায়।  ${
m M}$  একটি বৈদ্যতিক চুম্বক যার দুটি মেরুর মধ্যবর্তী স্থানে দুটি অর্ধর্ত্তাকার



সাইক্লোট্রনের কার্যপ্রণালী। উপরে সাইক্লোট্রনের উল্লম্ব প্রস্থান্ডেদ ও নীচে অনুভূমিক প্রস্থান্ডেদ দেখান হয়েছে।

ধাতব তড়িংম্বার রাখা থাকে। (18.5) নীচের চিত্রে প্রদর্শিত  $D_1$ ,  $D_2$  তড়িংম্বার দূটি ইংরাঙ্গী D অক্ষরের আফৃতি সম্পন্ন হয় বলে এগুলিকে 'ডী' আখ্যা দেওয়া হয়। এগুলি প্রকৃতপক্ষে দূটি চ্যাপটা এবং ফাঁপা অর্ধবৃত্তাকার পাত্র। একটি জ্বৃতার কালির চ্যাপটা কোটোকে দূটি সমান খণ্ডে কাটলে প্রত্যেকটির যেরূপ আফৃতি হয়, এই 'ডী' গুলি ঠিক সেইরূপ আফৃতি বিশিষ্ট হয়। এদের প্রত্যেকটির ব্যাসার্ধ বৈদ্যুতিক চুমুকের মেরুল্বয়ের ব্যাসার্ধের সমান

হয়। 'ডী' দুটি পরস্পরের থেকে অন্তরিত থাকে এবং এদের মধ্যে বেতার কম্পাংক সম্পন্ন পরিবর্তী বিভব প্রয়োগ করা হয়। 'ডী' দুটির মধ্যবর্তী অণ্ডলের ঠিক কেন্দ্রন্থলে একটি আয়ন উৎস রাখা থাকে। 'ডী' গুলি এবং আয়ন উৎস একটি খুব নিম্ম বায়ুচাপ সম্পন্ন আধারের মধ্যে অবন্ধিত থাকে।

আয়ন উৎস থেকে নিঃস্ত ধনাত্মক আয়নগুলি ( যথা প্রোটন, ডয়টেরন,  $\alpha$ -কণিকা ) যে কোন একটি 'ডী' এর  $(D_1)$  বিভবের দ্বারা আরুণ্ট হয়ে কিছু পরিমাণ শক্তি অর্জন করে এর মধ্যে প্রবেশ করে । চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে আয়নগুলি  $D_1$  এর মধ্যে একটি অর্ধবৃত্তাকার পথে পরিভ্রমণ করে । এই সময়ে  $D_1$  এর বিভব পরিবাতিত হলেও আয়নগুলির শক্তির কোন পরিবর্তন হয় না । কারণ ধাতৃ নিমিত ফাঁপা 'ডী' গুলি তড়িং-আবরণীর (Electric Shield) কাজ করে । অর্ধবৃত্তাকার পথ অতিক্রম করে আয়নগুলি যখন  $D_1$  থেকে নির্গত হয়ে 'ডী' দুটির অন্তর্বতী স্থল্প পরিসর ব্যবধানের মধ্যে প্রবেশ করে, ঠিক সেই সময়ে  $D_2$  যদি  $D_1$  এর সাপেক্ষেউচ্চতম ঝণাত্মক বিভব লাভ করে, তাহলে আয়নগুলি এদের মধ্যেকার ব্যবধান অতিক্রম করার সময়ে আবার কিছুটা শক্তি অর্জন করে । যদি পরিবর্তী বিভবের বিস্তার (Amplitude) V হয় এবং  $\varepsilon$  হয় আয়নগুলির আধান তাহলে আয়ন কর্তৃক অজিত শক্তির পরিমাণ  $\varepsilon V$  হয় ।

 $D_2$  এর মধ্যে আয়নগুলি আবার চৌমুক ক্ষেত্রের প্রভাবে অর্থবৃত্তাকার পথে পরিভ্রমণ করে। যেহেতু এদের শক্তি এখন পূর্বাপেক্ষা বেশী হয়, এদের পরিভ্রমণ পথের ব্যাসার্ধও পূর্বের তুলনায় বেশী হয়।  $D_2$  এর মধ্যে পরিভ্রমণ কালে আয়নগুলির শক্তির কোন পরিবর্তন হয় না।  $D_2$  থেকে নির্গমন কালে পরিবর্তী বিভবের দিক আবার পরিবর্গতিত হয়ে যায়, যার ফলে আয়নগুলি  $D_2$  থেকে  $D_1$  পর্যন্ত যেতে আবার  $\epsilon V$  পরিমাণ শক্তি অর্জন করে। এইভাবে বারবার আয়নগুলি 'ডী' দূটির অন্তর্বতী স্থানে  $\epsilon V$ ' পরিমাণ শক্তি অর্জন করে। এইভাবে বারবার আয়নগুলি 'ডী' দূটির অন্তর্বতী স্থানে  $\epsilon V$ ' পরিমাণ শক্তি অর্জন করে, যার ফলে এরা ক্রমবর্ধমান ব্যাসার্ধ সম্পন্ন অর্ধবৃত্তাকার পথে 'ডী' দূটির মধ্যে পরিভ্রমণ করে। অর্থাৎ আয়নগুলি ক্রম-প্রসরণশীল সর্পিল (Spiral) পথে পরিভ্রমণ করতে করতে অবশেষে খ্ব উচ্চশক্তি অর্জন করে ( 18.5 চিচ্ন দ্রন্ট্রা)।

স্পন্টতঃ এই পদ্ধতিতে আয়নগুলিকে ছরিত করতে হলে সেগুলিকে 'ডী' দুটির মধ্যবর্তী স্থানে এমন সময়ে প্রবেশ করতে হবে যে ঠিক সেই মুহূর্তে এদের মধ্যেকার পরিবর্তী বিভব উচ্চতম মানে এবং প্রয়োজনীয় দিকে ক্রিয়াশীল

থাকে। অর্থাৎ যে কোন একটি 'ডী' এর মধ্যে অর্থবৃত্তাকার পথ পরিভ্রমণ করবার জন্য আয়নগুলির যে সময় লাগে তা পরিবতী বিভবের অর্থকম্পন কালের (Half Period) সমান হওয়া প্রয়োজন।

আমরা পূর্বেই দেখেছি যে 'ডী' দুটির অভান্তরে পরিভ্রমণ কালে আয়নগুলির শক্তি বা বেগ পরিবৃতিত হয় না । মনে করা যাক যে কোন একটি 'ডী' এর মধ্যে পরিভ্রমণশীল  $\epsilon$  আধান সম্পন্ন আয়নের বেগ v হয় এবং পরিভ্রমণ পথের ব্যাসার্ধ r হয় । যদি চৌমুক ক্ষেত্রের মান H হয়, এবং আয়নের ভর M হয়, তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$\frac{H\varepsilon v}{c} = Mv^2/r$$

এখানে H তাঁড়ংচুমুকীয় এককে  $(e.\ m.\ u.)$  এবং  $\varepsilon$  স্থিরতাঁড়ং এককে  $(e.\ s.\ u.)$  প্রকাশিত হয়েছে । উপরের সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$r/v = Mc/H\varepsilon$$

সূতরাং আয়ন কর্তৃক অর্ধবৃত্তাকার পথ পরিভ্রমণের জুন্য প্রয়োজনীয় সময় হচ্ছে

$$t = \frac{\pi r}{v} = \frac{\pi M c}{H \varepsilon} \tag{18.1}$$

ম্পন্টতঃ এই সময়ের মান পরিভ্রমণ পথের ব্যাসার্ধ (r) বা আয়নের বেগের (v) উপর নির্ভর করে না। কেবল আয়নের প্রকৃতির  $(\varepsilon/M)$  উপর নির্ভর করে। অর্থাৎ নির্দিন্ট  $\varepsilon/M$  সম্পন্ন আয়নের ক্ষেত্রে t ধ্রুবক হয়। যদি এর মান পরিবর্তী বিভবের অর্ধকম্পন কালের (T/2) সমান হয়, তাহলে আমরা পাই

$$\frac{\pi Mc}{H\varepsilon} = \frac{T}{2} \tag{18.2}$$

যেহেতু পরিবর্তী বিভবের কম্পাংক (Frequency) f=1/T হয়, অতএব আমর। পাই

$$f = \frac{H\varepsilon}{2\pi Mc} \tag{18.3}$$

(18·3) সমীকরণকে বলা যায় অনুনাদ-শর্ত (Resonance Condition)। পরিবর্তী বিভব এবং আয়নগুলির আবর্তনের মধ্যে

অনুনাদ্ হলে তবেই আয়নগুলি প্রত্যেকবার 'ডী' ব্যবধান পার হবার সময়ে  $\varepsilon V$ . পরিমাণ শক্তি অর্জন করবে। আয়নগুলি যদি মোট n সংখ্যক বার 'ডী' ব্যবধান পার হবার পর 'ডী' গুলির প্রান্ত-সীমায় উপস্থিত হয়, তাহলে এদের মোট অজিত শক্তি  $n\varepsilon V$  হবে। যদি 'ডী' দূটির ব্যাসার্ধ হয় R এবং  $v_m$  হয় আয়ন কর্তৃক অজিত চরম বেগ, তাহলে আমরা পাই

$$\frac{H \varepsilon v_m}{c} = \frac{M v_n}{R}$$

$$v_m = \frac{H \varepsilon R}{M c}$$
(18.4)

সৃতরাং আয়নগুলির চরম শক্তি হবে

$$E = \frac{1}{2}Mv_m^2 = \frac{H^2\varepsilon^2 R^2}{2Mc^2} = 2\pi^2 f^2 MR^2$$
 (18.5)

সমীকরণ (18.5) থেকে দেখা যায় যে আয়নগুলির চরমশক্তির মান 'ডী' দুটির ব্যাসার্ধের ( অর্থাৎ চৌমুক মেরুর ব্যাসার্ধের ) উপর নির্ভর করে। অর্থাৎ উচ্চতর শক্তি পেতে হলে চৌমুক মেরুর ব্যাস বাড়াতে হবে।

সাইক্লেট্রনে ব্যবহৃত চৌমুক ক্ষেত্রের মান দশ হাজার গাওস (Gauss) অথবা আরও উচ্চ হয়। (18°2) সমীকরণের সাহায্যে এইরূপ উচ্চ চৌমুক ক্ষেত্রের জন্য প্রয়োজনীয় পরিবর্তী বিভব কম্পাংক নির্ণয় করা যায়। যদি ছরিত আয়নগুলি প্রোটন হয়, এবং  $H=15{,}000$  গাওস হয়, তাহলে আমরা পাই

$$f = \frac{H\varepsilon}{2\pi Mc} = \frac{1.5 \times 10^{4} \times 4.8 \times 10^{-10}}{2 \times 3.142 \times 1.67 \times 10^{-24} \times 3 \times 10^{10}}$$
$$= 23 \times 10^{6}$$

এই কম্পাংক বেতার কম্পাংকের (Radio Frequency) সমমাত্রিক।

অর্থাৎ সাইক্লেট্রনের সাহায্যে প্রোটন বা অন্যান্য আয়নসমূহকে ছরিত করতে হলে বেতার কম্পাংক এবং উচ্চ বিভব-বিস্তার সম্পন্ন কম্পন-উৎপাদক (Oscillator) ব্যবহার করা প্রয়োজন। বিভব-বিস্তার (Amplitude) যত উচ্চ হয়, তত কম সংখ্যক ধাপে আয়নগৃলি পূর্ণশক্তি অর্জন করে। স্পন্টতঃ এক্ষেত্রে আয়নগৃলিকে অপেক্ষাকৃত কম পথ পরিশ্রমণ করতে হয়; সেজন্য নিমুচাপ আধারের ভিতরে অর্বাশন্ত গ্যাস অণুগৃলির সংগে সংঘাতের ফলে



চিত্র 18:6
সাইক্রেউনের আলোকচিত্র ।
( ক্যালিকর্নিয়া বিশ্ববিভালয় বার্ক্,িক, ক্যালিকর্নিয়ায় অবস্থিত লরেন্স্ বার্ক,িন লাবরেটরীর সৌজন্তে প্রাপ্ত )

সেগুলির শক্তিক্ষয়ের সম্ভাব্যতাও অপেক্ষাকৃত কম হয়। এই বিভব-বিস্তার সাধারণতঃ 10,000 থেকে 20,000 ভোল্ট মত হয়।

লরেন্স প্রথম যে কার্যোপযোগী সাইক্লোর্টন নির্মাণ করেন তার চৌম্বক মেরুর ব্যাস ছিল প্রায় 37 ইণ্ডি, অর্থাৎ প্রায় 94 সেমি। পরে তাঁর তত্ত্বাবধানে আর একটি সাইক্লোর্টন নির্মিত হয়, যার চৌম্বক মেরুর ব্যাস ছিল প্রায় 60 ইণ্ডি, অর্থাৎ প্রায় 152 সেমি। এই যন্দের সাহায্যে প্রায় 20 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন ভয়টেরন এবং প্রায় 40 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন  $\alpha$ -কণিকা পাওয়া যায়। বর্তমানে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বহুসংখ্যক সাইক্লোর্টন নির্মিত হয়েছে।

চরম শক্তি অর্জন করার পরে আয়নগুলিকে সাইক্লেট্রনের চৌম্বক ক্ষেত্র থেকে নির্গত করে এনে কেন্দ্রক রূপান্তর সম্পর্কিত পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করা হয়। এই উদ্দেশ্যে একটি 'ডী'-এর এক প্রান্তে একটি বিচ্যুতিকারক প্লেট (Deflecting Plate) স্থাপিত থাকে, যার উপরে ক্ষণিকের জন্য প্রায় 150 কিলো-ভোল্ট বিভব প্রয়োগ করে আয়নগুলিকে তাদের পরিভ্রমণ পথ থেকে বিচ্যুত করে বাইরে আনা হয়। এই ভাবে প্রাপ্ত আয়ন প্রবাহের মান প্রায় এক মিলি-অ্যাম্পিয়ার পর্যন্ত হয়।

সাইক্লোট্রন থেকে যে আয়নগৃচ্ছ পাওয়া যায় তার প্রায় 1% বা আরও বেশী শক্তি-বিস্তরণ (Energy Spread) থাকে। অর্থাৎ ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদক থেকে যেরূপ প্রায় সমর্শক্তি সম্পন্ন আয়নগৃচ্ছ পাওয়া যায় সাইক্লোট্রন থেকে তা পাওয়া যায় না।

(18.6) চিত্রে একটি সাইক্রোট্রনের আলোক চিত্র প্রদর্শিত হয়েছে।

(18.5) সমীকরণ থেকে দেখা যায় যে সাইক্লেট্রন চুম্বকের ব্যাস বৃদ্ধি করলে আয়নের চরম শক্তি বৃদ্ধি পায়। প্রকৃতপক্ষে কিন্তু 150 সেমি অপেক্ষা বৃহত্তর ব্যাস সম্পন্ন সাইক্লেট্রন নির্মাণ করার পথে প্রধান অন্তরায় হচ্ছে যে এইরূপ যন্দ্রে আয়নগুলি যে শক্তি অর্জন করে তার ফলে আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী তাদের 1% বা আরও বেশী ভর-বৃদ্ধি হয়ে থাকে। (18.2) সমীকরণ থেকে দেখা যায় যে পরিবর্তী বিভব এবং আয়নের আবর্তনের মধ্যে অনুনাদ ঘটা তখনই সম্ভব যখন 'ডী'গুলির মধ্যে আয়নের অর্থাবর্তন কাল প্রশক্ষ থাকে। (18.2) সমীকরণ অনুযায়ী এই অর্ধাবর্তন কালের মান আয়নের ভরের উপর নির্ভর করে। উচ্চশক্তি আয়নের ভর প্রবক্ষ থাকে না। ভর

পরিবর্তন  $M=M_{\rm o}/\sqrt{1-eta^2}$  এই সূ্তানুষায়ী ঘটে। এখানে v/c=eta লেখা হয়েছে।  $(18^{\circ}3)$  সমীকরণ থেকে এক্ষেত্রে আবর্তন কম্পাংক পাওয়া যায়

$$f = \frac{H\varepsilon}{2\pi M_{o}c} \sqrt{1-\beta^2}$$

অর্থাৎ বেগ বৃদ্ধির সংগে আবর্তন কম্পাংক f হ্রাস পায়, যার ফলে অনুনাদ শর্ত বৃদ্ধিত হয় না।

প্রকৃতপক্ষে আয়নের ভর বৃদ্ধি 1% বা বেশী হলে সাধারণ সাইক্লোট্রনের মধ্যে অনুনাদ শর্ত রক্ষা করা সম্ভব হয় না। প্রোটন, ডয়টেরন এবং  $\alpha$ -কণিকার ক্ষেত্রে যথাক্রমে 10, 20 এবং 40 মি-ই-ভো অপেক্ষা উচ্চতর শক্তিতে এইরূপ ঘটে। অপরপক্ষে খুব হাল্কা হওয়ার জন্য, ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে মাত্র 5000 ই-ভো অপেক্ষা উচ্চতর শক্তিতেই এইরূপ ঘটে। সূতরাং সাইক্লোট্রনের সাহায্যে ইলেকট্রন ছরণ একেবারেই সম্ভব হয় না।

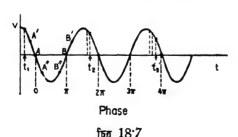
#### 18.6: সিংকো-সাইক্লোট্রন

১৯৪৫ সালে আমেরিকান বিজ্ঞানী ম্যাক্মিলান (E. M. McMillan) এবং রুশ বিজ্ঞানী ভেক্স্লার (V. Veksler) স্বতন্দ্রভাবে দেখান যে সাইক্লাট্রনের সাহায্যে প্রোটন, ডয়টেরন, অ-কণিকা প্রভৃতি ভারী আয়নের শক্তি বৃদ্ধির পথে উপরোক্ত প্রতিবন্ধক দূর করা সম্ভব, যদি প্রযুক্ত বেতার-কম্পাংক সম্পন্ন বিভবের কম্পাংক ক্রমঃ স্থাস করা যায় কিংবা যদি চৌমুক ক্ষেত্রের মান সময়ের সংগে ক্রমণঃ বৃদ্ধি করা যায়। প্রথমাক্ত শ্রেণীর যলকে কম্পাংক নিয়ন্দ্রিত সাইক্রোট্রন' (Frequency Modulated Cyclotron) আখ্যা দেওয়া হয়। দ্বিতীয় প্রেণীর যলকে বলা হয় 'সিংক্রোট্রন' (Synchrotron)।

উভয় শ্রেণীর যন্দের কার্যপ্রণালী নির্ভর করে আয়নসমূহের পরিপ্রমণ পথের 'দশা-স্থায়িত্ব' (Phase Stability) নামক ধর্মের উপরে। বেহেতৃ উচ্চশক্তি সম্পন্ন আয়নের ভর বেগের সংগে পরিবর্তিত হয়, অতএব নির্দিণ্ট চৌম্বক ক্ষেত্রে নির্দিণ্ট শক্তি সম্পন্ন কোন আয়ন একটি নির্দিণ্ট কক্ষপথে পরিভ্রমণ করতে পারে, যদি আয়নের আবর্তন কম্পাংক এবং প্রযুক্ত পরিবর্তী বিভবের কম্পাংক সমান হয়। এই নির্দিণ্ট শক্তি সম্পন্ন আয়নটি 'ডী' ব্যবধান পার হবার সময় বিদি 'ডী'-বিভব শ্ন্য মানে থাকে, তাহলে এর শক্তির কোন পরিবর্তন হয় না

এবং আয়নটি অনিদিষ্ট কাল ধরে উক্ত কক্ষপথে আবর্তন করতে পারে। অর্থাৎ এক্ষেত্রে আয়ন্টির কক্ষপথকে স্থায়ী কক্ষপথ (Stable Orbit) বলা যায়। এখন যদি চৌমুক ক্ষেত্র ক্রমশঃ বৃদ্ধি করা যায় বা প্রযুক্ত পরিবর্তী বিভবের কম্পাংক হ্রাস করা যায়, তাহলে আয়নটি আর উক্ত কক্ষপথে আবর্তন করতে পারে না। এই অবস্থায় এটি দ্রম-বর্ধমান কক্ষপথে আবর্তন করতে থাকবে। কক্ষপথ যত বৃহত্তর হতে থাকবে আয়নের শক্তিও তত বৃদ্ধি পাবে। কারণ সহজেই বোঝা যায়। ধরা যাক যে পরিবর্তী বিভবের কম্পাংক ধীরে ধীরে হ্রাস করা হচ্ছে। এর ফলে স্থায়ী কক্ষপথে আবর্তনশীল একটি আয়ন যখন 'ডী'-ব্যবধানে এসে উপস্থিত হয়, তখন পরিবতী বিভবের মান শূন্য অপেক্ষা অলপ বেশী থাকে সৃতরাং আয়নটি অলপ পরিমাণ শক্তি অর্জন করে। এইরূপ শক্তি অর্জন করার ফলে আয়নটি আর পূর্বের স্থায়ী কক্ষপথে আবর্তন করতে পারে না। এটি আর একটি নূতন বৃহত্তর স্থায়ী কক্ষপথে চলে যায়, যাতে এর আবর্তন কম্পাংক কিছুটা হ্রাস পেয়ে প্রযুক্ত বিভবের কম্পাংকের সংগে সমান হয়ে যায়। যেহেত এই কম্পাংক ক্রমণঃ হ্রাস করা হয়, এই ন্তন কক্ষপথে আসার পরেও আয়নটি পূর্বের মত আবার শক্তি অর্জন করতে থাকে এবং আরও বৃহত্তর স্থায়ী কক্ষপথে চলে যায়। এইভাবে কম্পাংক হ্রাস করার ফলে আয়নটি ক্রমাগতঃ শক্তি অর্জন করে ক্রম-বর্ধমান স্থায়ী কক্ষপথে আর্বতিত হতে হতে অবশেষে 'ডী' এর প্রান্ত সীমায় উপস্থিত হয়।

এইরূপ কম্পাংক-নিয়ন্তিত (Frequency Modulated) সিংক্রো-সাইক্লোট্রনের (Synchro Cyclotron) একটি উল্লেখযোগ্য ধর্ম হচ্ছে যে



দশা-<del>ছায়িত্ব</del> তন্তে∡র ব্যাখ্যা।

আয়ন কক্ষপথের দশা-স্থায়িত্বের জন্য এই জাতীয় সাইক্লোট্রনের মধ্যে আয়নগুলি গুচ্ছবদ্ধ ভাবে পরিভ্রমণ করে শক্তি অর্জন করে । (18.7) চিত্রে A বিন্দু দ্বারা

নির্দেশিত সময়ে পরিবর্তী বিভবের মান শূন্য থাকে এবং সময় বৃদ্ধির সংগে বিভব ক্রমশঃ আরও নিম্নাভিমুখী হয়। আয়নগুলি যদি এই সময়ে ডী-বাবধান পার হয় তাহলে তারা কোন শক্তি অর্জন না করে স্থায়ী কক্ষপথে আবর্তন করতে থাকে। অপরপক্ষে একটি আয়ন যদি অচ্পক্ষণ পূর্বে  $\mathbf{A}'$  বিন্দু দ্বারা নির্দেশিত বিভব-দশায় ডী-ব্যবধানে উপস্থিত হয় তাহলে এই ব্যবধান পার হবার সময় সেটি কিছুটা শক্তি অর্জন করে এবং তার ভর বৃদ্ধি পায়। ফলে আয়নটির আবর্তন গতি মন্তর হয়ে যায় এবং পরের বার সেটি ডী-বাবধানে পূর্বের ু তুলনায় একটু দেরীতে পৌছায়। অর্থাৎ পরের বার সেটি অন্যান্য আয়ন-গুলির সংগে প্রায় একই সময়ে  $\mathbf A$  বিন্দু দ্বারা নির্দেশিত দশায় ডী-ব্যবধান পার হয়। অনুরূপে যদি একটি আয়ন ডী-বিভব শূন্য হওয়ার অল্পক্ষণ পরে  $A^{m{r}}$ বিন্দু দ্বারা নির্দেশিত দশায় ডী-ব্যবধান পার হয়, তাহলে সেটি কিছুটা শক্তি হারায় এবং তার ভর হ্রাস পায়। ফলে সেটি দ্রুততর গতিতে আবর্তন করে পরের বার অন্যান্য আয়নগুলির সংগে একই সময়ে ডী-ব্যবধানে উপস্থিত হয়। এইভাবে  ${f A}$  বা তার নিকটবর্তী বিন্দুগুলির দ্বারা নির্দেশিত বিভব-দশায় যেসব আয়ন ডী-ব্যবধান পার হয়, তারা প্রস্পারের সংগে গুচ্ছবদ্ধ ভাবে পরিভ্রমণ করে। যার ফলে সিংক্রো-সাইক্রোট্রন থেকে যথেষ্ট পরিমাণ আয়ন প্রবাহ পাওয়া সম্ভব হয় । অপরপক্ষে (18.7) চিত্রে প্রদর্শিত  ${
m B}$  বা তার নিকটবর্তী বিন্দুগুলির দ্বারা নির্দেশিত দশায় ( যখন বিভব বর্ধনশীল থাকে ) ডী-ব্যবধান অতিক্রমকারী আয়নগুলির ক্ষেত্রে এইরূপ গুচ্ছবদ্ধতা ঘটে না।

যেহেতু সিংক্রো-সাইক্রোউনের (Synchro Cyclotron) মধ্যে ছায়ী কক্ষপথের মন্থরহারে ক্রম-প্রসারণের ফলে আয়নগুলি শক্তি অর্জন করে, অতএব এক্ষেত্রে সাধারণ সাইক্রোউনের তুলনায় আয়নগুলিকে অনেক বেশীবার আবর্তন করতে হয়। সৃতরাং এই জাতীয় সাইক্রোউনের 'ডী' বিভবের বিস্তার (Amplitude) অপেক্ষাকৃত অনেক কম রাখা যায়। এর ফলে সাধারণ সাইক্রোউনে ব্যবহৃত কম্পন-উৎপাদকের (Oscillator) তুলনায় সিংক্রোসাইক্রোউনে আপেক্ষাকৃত অনেক কম ( 10 ভাগ ) ক্ষমতা (Power) সম্পন্ন কম্পন-উৎপাদক ব্যবহার করা যায়। সিংক্রো-সাইক্রোউনের মধ্যে আবর্তনরত একগুচ্ছ আয়ন যথন পূর্ণশক্তি লাভ করে, তখন কম্পন-উৎপাদকের কলাংক আবার আদি মানে ফিরিয়ে নিয়ে যাওয়া হয়। এর পরে ন্তন একগুচ্ছ আয়নের আবর্তন শৃক্র হয়। অর্থাৎ এক্ষেত্রে আয়নগুলি ঝলকে ঝলকে আসতে থাকে। ফলে এইরূপ সাইক্রোউন থেকে প্রাপ্ত আয়নগুলি ঝলকে ঝলকে আসতে থাকে। ফলে এইরূপ সাইক্রোউন থেকে প্রাপ্ত আয়ন প্রবাহ সাধারণ সাইক্রোউনের তুলনায় ক্ষীণতর ( ~10 ত আমণিয়ার) হয়।



সিংকো-সাইকোটনের আলোকচিত্র। ( কালিকনিয়া বিব্যিতালয়, বার্ক্জিন কালিকনিয়ায় অবস্থিত লরেন্ন্ বার্ক্জিলাবেরেটরীর নোজজে প্রাপ্ত ।

for 188

আমেরিকার ক্যালিফানিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে লরেন্সের অধিনারকত্বে সর্বপ্রথম সিংক্রো-সাইক্রোট্রন নির্মিত হয়। এই সাইক্রোট্রনে 184 বা 467 সেমি ব্যাস সম্পন্ন চুম্বক ব্যবহার করা হয় এবং এর থেকে প্রাপ্ত প্রোটনগৃচ্ছের শক্তি প্রায় 350 মি-ই-ভো এবং  $\alpha$ -রিশাগৃচ্ছের শক্তি প্রায় 380 মি-ই-ভো হয়। হিসাব করে দেখা যায় যে এইরূপ সাইক্রোট্রনে একটি প্রোটনকে পূর্ণ শক্তি অর্জন করতে প্রায় 208 কিমি দীর্ঘ পথ পরিদ্রমণ করতে হয়! উপরোক্ত সিংক্রো-সাইক্রোট্রনে ব্যবহাত চুম্বকের ওজন প্রায় 4000 টন। পরবর্তনী যুগে পৃথিবীর বিভিন্ন গবেষণাগারে আরও অনেকগুলি সিংক্রো-সাইক্রোট্রন নির্মিত হয়েছে। পৃথিবীর মধ্যে বৃহত্তম সিংক্রো-সাইক্রোট্রন নির্মিত হয়েছে রাশিয়ায়। এর চুম্বকের ব্যাস প্রায় 6 মিটার এবং এর থেকে 680 মি-ই-ভো প্রোটনগৃচ্ছ পাওয়া যায়। (18.8) চিব্রে একটি সিংক্রো-সাইক্রোট্রনের আলোকচিব্র প্রদাশত হয়েছে।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে কম্পন-উৎপাদকের কম্পাংক পরিবর্তন না করেও উচ্চতর শক্তিতে অনুনাদ শর্ত (18.3) রক্ষিত হতে পারে, র্যাদ ব্যাসার্ধের সংগে পরিবর্ধনশীল চৌম্বক ক্ষেত্র ব্যবহার করা হয় । সাইক্লেট্রনের মধ্যে আবর্তনরত আয়নগুলি যত বেশী শক্তি অর্জন করে, ততই তারা বৃহত্তর ব্যাসার্ধের কক্ষপথে পরিভ্রমণ করে । অর্থাৎ কক্ষপথের ব্যাসার্ধ বৃদ্ধির সংগে তাদের ভর বৃদ্ধি পায় । সূতরাং ব্যাসার্ধ বৃদ্ধির সংগে র্যাদ এমন ভাবে H বৃদ্ধি পায় যে (H/M) ধ্রুবক থাকে, তাহলে (18.3) সমীকরণ অনুযায়ী আয়নগুলির আবর্তন-কম্পাংক ধ্রুবক থাকরে । স্পন্টতঃ এক্ষেত্রে পরিবর্তী বিভবের কম্পাংক ধ্রুবক রেখে আয়নগুলিকে দ্বারত (Accelerate) করা যেতে পারে । এই পদ্ধতিতে ক্রিয়াশীল সাইক্রোট্রনের সাহায্যে পরিবর্তনশীল শক্তি সম্পন্ন (Variable Energy) আয়নগুচ্ছ পাওয়া সম্ভব । বিভিন্ন দৈশের গবেষণাগারে এইরূপ সাইক্রোদ্রনির্মাণ করা হয়েছে । সম্প্রতি কলিকাতায় এই জাতীয় একটি সাইক্রোদ্রনির্মাণের কাজ শুরু হয়েছে । এর সাহায্যে 60 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন প্রোটনগুচ্ছ উৎপন্ন করা হবে ।

#### 18.7: বীটাট্রন

সাইক্রোট্রন বা সিংক্রো-সাইক্রোট্রনের সাহায্যে ইলেকট্রন ত্বরণ সম্ভব হয় না। কারণ উচ্চশক্তি ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে আপেক্ষিতাবাদ জনিত ভর বৃদ্ধির পরিমাণ প্রোটন প্রভৃতি আয়নের তুলনায় অনেক বেশী হয়। আমেরিকান বিজ্ঞানী কার্স্ ট ( D. W. Kerst ) ১৯৪০ সালে বীটাট্রন (Betatron) নামে একটি অভিনব যন্দ্র আবিষ্কার করেন, যার সাহায্যে অতি উচ্চ শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনগুচ্ছ উৎপন্ন করা সম্ভব ।

এক মি-ই-ভো বা অনুরূপ শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনের বেগ আলোকের বেগের খুব কাছাকাছি হয়। সেজন্য এক্ষেত্রে শক্তি বৃদ্ধির সংগে ইলেকট্রনের বেগ খুব বেশী পরিবর্তিত হয় না, ক্রেবল ভর বৃদ্ধি পায়। বীটাট্রন যক্ষে ইলেকট্রনগুলি চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে একটি নির্দিণ্ট ব্যাসার্ধ সম্পন্ন বৃত্তাকার কক্ষপথে আবর্তন করে। প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্রের মান ক্রমশঃ বৃদ্ধি করা হয়, যাতে কক্ষপথের মধ্য দিয়ে প্রবহমান চৌম্বক ক্ষেত্রধারা (Flux) ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। ফ্যারাডের তড়িৎচুম্বকীয় আবেশ সূত্র (Law of Electromagnetic Induction) অনুযায়ী কোন কুগুলীর মধ্য দিয়ে প্রবহমান চৌম্বক ক্ষেত্রধারা সময়ের সংগে পরিবর্তিত হলে উক্ত কুগুলীর মধ্যে তড়িৎচালক বল (Electromotive Force) আবিণ্ট হয়; অর্থাৎ একটি তড়িৎক্ষেত্র সৃষ্ট হয়।

ম্যাক্সওয়েলের তড়িংচুম্বকীয় ক্ষেত্র সমীকরণ অনুযায়ী এইরূপ তড়িংক্ষেত্রের উংপত্তি কুগুলীর উপন্থিতির উপরে নির্ভর করে না। অর্থাং কুগুলী থাক বা না থাক, সময়ের সংগে চৌম্বক ক্ষেত্রধারা পরিবতিত হলে সব সময়েই একটি তড়িংক্ষেত্র সৃণ্ট হয়, যার মধ্যে কোন আহিত কণিকা উপস্থিত থাকলে সেটি উক্ত ক্ষেত্রের প্রভাবে গতিশীল হয়। বীটাট্রনের মধ্যে এইরূপ আবিষ্ট তড়িংক্ষেত্রের প্রভাবে ইলেকট্রনগুলি শক্তি অর্জন করে। যতক্ষণ চৌম্বক ক্ষেত্রের মান বৃদ্ধি পেতে থাকে, ইলেকট্রনগুলি ততক্ষণ ধরে শক্তি অর্জন করে।

ইলেকট্রনগুলি একটি বলয়াকৃতি নলের মধ্যে নিদিন্ট ব্যাসার্ধ সম্পন্ন কক্ষপথে আবর্তন করে। এই নলকে 'ডো-নাট' (Dough Nut) বলা হয়। ডো-নাটের ভিতরে বায়্বচাপ খ্ব নিম্নমানে রাখা হয়। একটি উত্তপ্ত ধাতব তত্ত্ব থেকে নিঃস্ত ইলেকট্রনগুলিকে প্রায় 50,000 ভোল্ট বিভব প্রভেদ দ্বারা আকৃষ্ট করে ডো-নাটের মধ্যে অনুপ্রবেশ করান হয়। ডো-নাটিট একটি বৈদ্যুতিক চুম্বকের বিশেষ আকৃতি সম্পন্ন মেরুল্বয়ের মধ্যে অবিদ্থিত থাকে (18.9 চিত্র দেউবা)। এই আকৃতি এমন হতে হয় যে মেরুল্বয়ের মধ্যবর্তী কেন্দ্রীয় অণ্ডলে চৌম্বক ক্ষেত্রের মান ইলেকট্রনের আবর্তন কক্ষপথের উপরকার

চৌমুক ক্ষেত্র অপেক্ষা উচ্চতর হয়। অর্থাৎ কেন্দ্রীয় অঞ্চলে মেরুদ্বয়ের ব্যবধান বহিরঞ্চল অপেক্ষা কম রাখা প্রয়োজন।

মনে করা যাক যে R হচ্ছে ইলেকট্রনের কক্ষপথের ব্যাসার্ধ, H হচ্ছে উক্ত কক্ষপথের উপরে চৌমুক ক্ষেত্র, এবং  $\phi$  হচ্ছে কক্ষপথের মধ্যে চৌমুক ক্ষেত্রধারা ( Flux) ।

তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$Hev/c = Mv^2/R$$

এর থেকে পাওয়া যায়

$$pc = mvc = HeR \tag{18.6}$$

এখানে p=mv হচ্ছে ইলেকট্রনের ভরবেগ। উপরে প্রদত্ত সম্পর্কটি আর্পেক্ষিকতাবাদ শাসিত উচ্চবেগ ইলেকট্রনের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য।

ফ্যারাডের তড়িংচুম্বকীয় আবেশন সূত্র থেকে আবিষ্ট তড়িং চালক বল পাওয়া যায়

$$\varepsilon = \frac{1}{c} \frac{d\phi}{dt}$$

উপরের সমীকরণের ডানদিকের ঝণাত্মক চিহ্ন উপেক্ষা করা হয়েছে। যদি E হয় সময়ের সংগে চৌমুক ক্ষেত্র পরিবর্তনের জন্য আবিষ্ট তড়িং-ক্ষেত্রের মান, তাহলে আমরা পাই

$$\varepsilon = 2\pi RE$$

সূতরাং ইলেকট্রনের উপরে ক্রিয়াশীল বল হয়

$$F = eE = \frac{e\varepsilon}{2\pi R} = \frac{e}{2\pi Rc} \frac{d\phi}{dt}$$
 (18.7)

আবার যেহেতু নিউটনের দ্বিতীয় সূত্র অনুযায়ী বল F হচ্ছে ভরবেগ পরিবর্তনের হারের সমান, অতএব (18.6) সমীকরণ থেকে আমরা পাই

$$F = \frac{dp}{dt} = \frac{eR}{c} \frac{dH}{dt}$$
 (18.8)

(18.7) ও (18.8) সমীকরণদ্বয় থেকে পাওয়। যায়

$$\frac{e}{2\pi Rc} \frac{d\phi}{dt} = \frac{eR}{c} \frac{dH}{dt}$$

$$\frac{d\phi}{dt} = 2\pi R^2 \frac{dH}{dt}$$
(18.9)

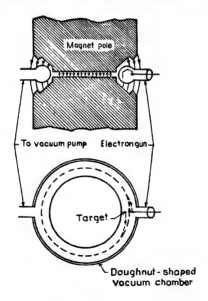
(18.9) সমীকরণকে বলা হয় 'বীটার্টন শর্ড' (Betatron Condition)। এই সমীকরণের সমাকলন করে পাওয়া যায়

$$\phi - \phi_0 = 2\pi R^2 H \tag{18.10}$$

(18.10) সমীকরণ হচ্ছে বীটাট্রনের মধ্যে নিদিন্ট কক্ষপথে আবর্তনরত ইলেকট্রন কর্তৃক শক্তি অর্জনের শত ।

র্যাদ দৃটি মেরুর মধ্যে চৌয়ুক ক্ষেত্র সর্বত্র সমান হয় তাহলে ইলেকট্রনের আবর্তন কক্ষপথের মধ্যে চৌয়ুক ক্ষেত্রধারা  $\pi R^2 H$  হবে। কিন্তু (18.10) সমীকরণ অনুযায়ী ক্ষেত্রধারার মান প্রকৃতপক্ষে এর দ্বিগুণ হতে হবে। এর থেকে প্রতীয়মান হয় যে কেন্দ্রীয় অঞ্চলে চৌয়ুক ক্ষেত্রের মান অপেক্ষাকৃত উচ্চতর হওয়া প্রয়োজন।

তাত্ত্বিক বিশ্লেষণ দ্বারা দেখান যায় যে বীটাট্রনের মধ্যে ইলেকট্রন কক্ষপথের



চিত্র 18·9
বীটাট্রনের কার্য প্রণালী। উপরের চিত্রে বীটাট্রনের উলম্ব প্রস্থচ্ছেদ
এবং নীচের চিত্রে অনুভূমিক প্রস্থচ্ছেদ চিত্র দেখান হয়েছে।

স্থায়িম্বের জন্য বৃহত্তর ব্যাসার্ধের দিকে H এর হ্রাস  $\dfrac{1}{r}$  অপেক্ষা মস্থূরতর হারে হওরা প্রয়োজন ।

সাধারণতঃ একটি উত্তপ্ত ধাতব তত্ত্ব থেকে নিঃসৃত ইলেকট্রনগৃচ্ছকে প্রায় 50,000 ভোল্ট বিভব দ্বারা আরুল্ট করে ডো-নাটের মধ্যে অনুপ্রবিদ্ট করান হয়। অনুপ্রবেশের সময়ে চৌম্বক ক্ষেত্র শূন্য থাকে এবং ক্রমবর্ধমান হয়।

চৌমুক ক্ষেত্র যতক্ষণ বৃদ্ধি পায়, অর্থাৎ এক চতুর্থাংশ পর্যায়কাল (T/4) পর্যন্ত, ততক্ষণই পরিভ্রমণরত ইলেকট্রনগুলি শক্তি অর্জন করে । T/4 সময়ে চৌমুক ক্ষেত্র যখন উচ্চতম হয় তখন একটি কুগুলীর মধ্য দিয়ে ক্ষণস্থায়ী তড়িৎ প্রবাহ পাঠিয়ে মুহূর্তের জন্য আর্তারক্ত আর একটি চৌমুক ক্ষেত্র সৃষ্টি করা হয়, যার প্রভাবে ইলেকট্রনগুলি স্থায়ী আবর্তন কক্ষপথ থেকে বিচ্যুত হয়ে কোন লক্ষ্যবস্তৃর উপরে আর্পাতত হয় । এর ফলে উক্ত লক্ষ্যবস্তৃ (Target) থেকে X-র্রাশ্য নিঃসৃত হয় । নিঃসৃত X-র্রাশ্য ফোটনের উচ্চতম শক্তি ইলেকট্রনের শক্তির সমান হয় ।

(18·6) সমীকরণ থেকে ইলেকট্রন কর্তৃক অজিত উচ্চতম শক্তি সহজেই নির্ণয় করা যায় ঃ

যদি 
$$R=50$$
 সেমি এবং  $H=10^4$  গাওস হয়, তাহলে আমরা পাই 
$$pc=eRH=\frac{4.8\times10^{-10}\times50\times10^4}{1.6\times10^{-6}}=150$$
 মি-ই-ভো

যেহেতু ইলেকট্রনের স্থিরশক্তি  $m_{\rm o}c^2=0.51$  মি-ই-ভো, অতএব  $p_c\!\gg\!m_{\rm o}c^2$  হয়। সৃতরাং এক্ষেত্রে ইলেকট্রনের মোট শক্তি E=150 মি-ই-ভো হয়।

কার্সির প্রথম যন্দে 2.3 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনগৃচ্ছ উৎপন্ন করা হয়। পরবর্তী যুগে অনেক বৃহত্তর বীটাট্রন নির্মাণ করে কয়েকশত মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনগৃচ্ছ উৎপন্ন করা সম্ভব হয়েছে। এইরূপ ইলেকট্রনগৃচ্ছের সাহায্যে উৎপন্ন উচ্চশক্তি X-রশ্মি বর্তমানে জীববিদ্যা সম্বন্ধীয় নানারূপ গবেষণায় এবং ক্যান্সার প্রভৃতি রোগের চিকিৎসায় ব্যবহার করা হয়। সেইজন্য আজকাল আর্মেরিকা প্রভৃতি দেশে অনেক হাসপাতালে বীটাট্রন যন্দের ব্যবহার বহুল প্রচলিত। তাছাড়া কেন্দ্রক বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় গবেষণার কাজেও এইরূপ উচ্চশক্তি ইলেকট্রনগৃচ্ছ এবং এর থেকে উৎপন্ন X-রশ্মি ব্যবহার করা হয়।

সাধারণতঃ বীটাট্রনের সাহায্যে প্রায় 350 মি-ই-ভো অপেক্ষা উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনগুচ্ছ উৎপন্ন করা সম্ভব হয় না। তার কারণ হচ্ছে যে

আবর্তনশীল ইলেকট্রনগুলি অভিকেন্দ্রিক ত্বরণের (Centripetal Acceleration) জন্য তড়িৎচুমুকীয় বিকিরণ নিঃস্ত করে, যার ফলে তাদের শক্তিক্ষয় হতে থাকে। এই শক্তিক্ষয়ের হার যখন ইলেকট্রন কর্তৃক শক্তি অর্জনের হারের সংগে সমান হয়ে যায়, তখন আর ইলেকট্রনগুলিকে উচ্চতর শক্তিতে ত্বিত করা সম্ভব হয় না।

## 18.8: ইলেকট্রন-সিংক্রোট্রন

বীটাট্রন যল্মে ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক চুম্বুক সাধারণতঃ বেশ ভারী হয়। 350 মি-ই-ভো শক্তি উৎপাদক বীটাট্রনের চুম্বুকের ওজন প্রায় 350 টন হয়। পরবর্তী যুগে ইলেকট্রন-সিংক্রোট্রন (Synchrotron) নামক একটি যল্ফ উদ্ভাবিত হয়, যার মধ্যে বীটাট্রন এবং সাইক্রোট্রন, উভয় প্রকার যল্মের কার্যপদ্ধতির সমন্ত্রয় ঘটান হয়। অর্থাৎ এই যল্ফে বীটাট্রনের মত ইলেকট্রনগুলিকে পরিবর্তী চৌম্বুক ক্ষেত্রের প্রভাবে নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধের একটি কক্ষপথে আবতিত করান হয় যার ফলে সেগুলি প্রথমে চৌম্বুক ক্ষেত্রধারা (Flux) পরিবর্তনের জন্য প্রায় 2 মি-ই-ভো পর্যন্ত শক্তি অর্জন করে। এরপর সাইক্রোট্রনের মত বেতার কম্পাংক সম্পন্ন একটি পরিবর্তী বিভবের প্রভাবে ইলেকট্রনগুলি উচ্চতর শক্তি অর্জন করে।

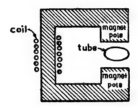
বীটাট্রন পদ্ধতিতে প্রাথমিক শক্তি অর্জন করার পরে ইলেকট্রনগুলি দশাস্থারী (Phase Stable) কক্ষপথে আবর্তন করে। এই অবস্থার এদের শক্তি এত উচ্চ হয় যে এদের বেগ প্রায় আলোকের বেগের (c) সমান হয়। ফলে ইলেকট্রনগুলির কোণিক বেগ  $\omega=v/R {
ightharpoonup } c/R$  প্রায় প্রতক হয়। H চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে ইলেকট্রনগুলির উপরে ক্রিয়াশীল চৌম্বক বল এবং অপকেন্দ্রিক বলের সমতা থেকে আমরা পাই (18.6 সমীকরণ দ্রুটব্য) ব

$$\omega = \frac{He}{mc}$$

ষেহেতু শক্তি বৃদ্ধির সংগে ইলেকট্রনের ভর m বৃদ্ধি পায়, অতএব H চৌমুক ক্ষেত্রকে সমলয়ে বৃদ্ধি করে কৌণিক বেগ  $\omega$  ধ্রুবক রাখা যায়।

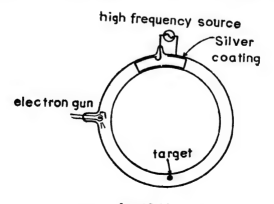
ইলেকট্রন-সিংক্রোট্রনের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য সুবিধা হচ্ছে যে বীটাট্রনের তুলনার এই যক্ষে ব্যবহাত চুম্বকটি অনেক হাল্কা করা যায়। উদাহরণস্বরূপ 300 মি-ই-ভো শক্তি উৎপাদক সিংক্রোট্রন চুম্বকের ওজন প্রায় ৪ টন হয়। এক্ষেত্রে ইলেকট্রনের কক্ষপথের অন্তর্বতী বেশীর ভাগ অঞ্চলে কোন চৌম্বক

ক্ষেত্র প্রয়োগের প্রয়োজন হয় না। কেবল যেখানে বলয়াকৃতি নিম্নচাপ সম্পন্ন নলটি (ডো-নাট) স্থাপিত থাকে সেই অগুলে চৌম্বক ক্ষেত্র কিয়া করলেই চলে। কারণ এই যন্ত্রে চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রধান কাজ হচ্ছে ইলেকট্রনগুলিকে স্থায়ী কক্ষপথে আবাতত করান। এই কাজের জন্য এবং প্রথম দিকে বীটাট্রন পদ্ধতিতে কিছু শক্তি সন্তারিত করার জন্য ইংরাজী 'সী' (C) অক্ষরের মত উল্লম্ব প্রস্থাছেদ সম্পন্ন চক্রাকার চুম্বক ব্যবহার করলেই চলে। অর্থাৎ বীটাট্রন চুম্বকের মধ্যবতী অগুলে কোন লোহা না থাকলে চুম্বকটির আকৃতি যেরূপ হয় সিংক্রোট্রনের চুমুকের আকৃতি সেইরূপ হয় (18·10 চিত্র প্রতীয়া)।



চিত্র 18·10 ইলেকট্রন-সিংক্রেট্রন চুন্বকের উলন্ব প্রস্তচ্ছেদ চিত্র ।

চৌমুক মেরুদ্বরের মধ্যে অবন্থিত 'ডো-নাটের' অভান্তরে ইলেকট্রনগুলি আবর্তন করে (18:11 চিত্র দুষ্টব্য)। কাঁচ বা পোর্দিলেন নিমিত এই



চিত্র 18·11 ইলেক্ট্রন-সিংক্রোট্রনের কার্যপ্রপালী।

বলয়াকৃতি নলটির মধ্যে কিছু অংশে একটা থাতব প্রলেপ থাকে। এই অংশটি একটি অনুনাদী-গহবরের (Resonant Cavify) মত কাজ করে। এর উপর নিদিন্ট বেতার কম্পাংকের পরিবর্তী বিভব প্রয়োগ করলে এর মধ্য দিয়ে পরিদ্রমণশীল ইলেকট্রনগুলি শক্তি অর্জন করে। বিভবের কম্পাংক ইলেকট্রনের আবর্তন-কম্পাংকের সমান রাখা হয়।

ইলেকট্রন-সিংক্রোট্রনের সাহায্যে সাধারণতঃ কয়েক শত মি-ই-ভো পর্যন্ত শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনগৃচ্ছ উৎপন্ন করা যায়। বীটাট্রনের মতই এই যন্তের সাহায্যে খৃব উচ্চশক্তি ইলেকট্রন উৎপন্ন করার পথে প্রধান অন্তরায় হচ্ছে উচ্চশক্তি ইলেকট্রন কর্তৃক তড়িংচুমুকীয় বিকিরণ নিঃসরণ। এই যন্তের উচ্চতম শক্তিসীমা জি-ই-ভো ( $10^\circ$ ই-ভো ) মান্ত্রিক হয়।

### 18'9: প্রোটন-সিংকোট্রন

সিংক্রোর্টন পদ্ধতিতে প্রোটন বা অন্যান্য প্রকার গুরুভার আয়নকেও উচ্চশক্তিতে ছরিত করা যায়। এক্ষেত্রে অবশ্য আয়নগুলির প্রাথমিক ছরণের জন্য বীটার্টন পদ্ধতি প্রয়োগ করা সম্ভব নয়। ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদক বা অনুরূপ কোন ছরণযন্ত্রের (Accelerator) সাহায্যে প্রোটনগুলিকে প্রায় 10 মি-ই-ভো শক্তিতে ছরিত করে সেগুলিকে প্রোটন-সিংক্রোর্টনের বলয়াকৃতি নলের মধ্যে অনুপ্রবেশ করান হয়। নলটি চক্রাকার বৈদ্যুতিক চুমুকের দৃই মেরুর মধ্যে স্থাপিত থাকে। চুমুকের উল্লম্ব প্রস্তুছ্কেদ ইংরাজী 'সী' (C) অক্ষরের মত হয়। চৌমুক ক্ষেত্র ক্রমশঃ বৃদ্ধি করে প্রোটনগুচ্ছকে সমব্যাস সম্পান্ন কক্ষ পথে আবর্তিত করান হয়। প্রোটনগুচ্ছ পূর্ণ শক্তি অর্জন করার পর চৌমুক ক্ষেত্রের ক্রিয়া বন্ধ করা হয়। তারপরে আবার নৃতন আর একগুচ্ছ প্রোটনের ছরণ শুরু হয়।

ইলেকট্রন-সিংক্রোট্রনের মত প্রোটন-সিংক্রোট্রনে ব্যবহৃত পরিবর্তী বিভবের কম্পাংক প্রবক রাখা যায় না। এক্ষেত্রে উক্ত কম্পাংকের কিছুটা পরিবর্তন করা প্রয়োজন হয়। কারণ প্রোটনের ভর ইলেকট্রনের তৃলনায় অনেক বেশী হওয়ার জন্য প্রায় 1000 মি-ই-ভো পর্যন্ত বৃদ্ধির সংগে এদের বেগ বৃদ্ধি পায়। ফলে নিদিন্ট ব্যাসার্ধের কক্ষপথে আবর্তনরত প্রোটনের কৌণিক বেগ ( $\omega$ ) বা আবর্তন-কম্পাংক  $(f=\omega/2\pi)$  প্রুবক থাকে না। প্রযুক্ত বিভবের সংগে প্রোটনের কক্ষীয় আবর্তনের অনুনাদ (Resonance) ঘটাতে হলে উক্ত বিভবের কম্পাংক ক্রমশঃ হ্রাস করা প্রয়োজন। ইলেকট্রন-সিংক্রোট্রনের

মত এক্ষেত্রেও বলয়াকৃতি ত্বরণনলের মধ্যে অবন্থিত অনুনাদী গহবরের (Resonant Cavity) মধ্যে ক্রিয়াশীল বেতার-কম্পাংক সম্পন্ন বিভবের প্রভাবে প্রোটনগুলি শক্তি অর্জন করে। প্রত্যেকবার আবর্তনকালে অর্জিত শক্তি মাত্র 1500 ই-ভো মত হয়। প্রোটনগুলি মোট কয়েক লক্ষ বার আবর্তন করে পূর্ণ শক্তি অর্জন করে।

প্রোটন-সিংক্রোট্রনের সাহায্যে সর্বাপেক্ষা উচ্চ শক্তি সম্পন্ন প্রোটনগৃচ্ছ উৎপন্ন করা যায়। আমেরিকার বাক্ লি শহরে অবন্থিত ক্যালিফ নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ে নিমিত এই জাতীয় একটি কণিকা দ্বরণযন্ত্রের সাহায্যে 6 জি-ই-ভো অর্থাৎ  $6 \times 10^\circ$  ই-ভো শক্তি সম্পন্ন প্রোটনগৃচ্ছ উৎপন্ন করা হয়। এই যক্রটির নাম দেওয়া হয় 'বিভাট্রন' (Bevatron)। আমেরিকার ক্রকহেভেন জাতীয় গবেষণাগারে অনুরূপ একটি যক্র নির্মাণ করা হয়; এই যক্রটির নাম দেওয়া হয় 'কসমোট্রন' (Cosmotron)। এর থেকে প্রায় ও জি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন প্রোটনগৃচ্ছ পাওয়া যায়। তাছাড়া ইংলণ্ডে বামিংহাম বিশ্ববিদ্যালয়ে অনুরূপ একটি একটি যক্র নির্মাণ করা হয়। এই যক্রগুলি আকারে অতি বিশাল হয়। উদাহরণস্বরূপ বিভাটন যক্রে বাবহৃত 'ডো-নাট' বা দ্বরণ-নলটির ব্যাস হচ্ছে প্রায় 30.5 মিটার। এর বৈদ্যুতিক চুম্বকটির ওজন হচ্ছে প্রায় 10,000 টন।

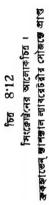
পরবর্তী যুগে আরও উচ্চতর শক্তি উৎপাদক কয়েকটি প্রোটন-সিংক্রোরনির্মাণ করা হয়েছে। এই যল্ফগুলির অতি বিশাল আকারের জন্য এদের মধ্যে প্রোটনগুচ্ছকে অতি দীর্ঘ পথ অতিক্রম করতে হয়। সেজন্য ছয়ণের পরে প্রাপ্ত প্রোটন-প্রবাহ সাধারণতঃ খ্ব ক্ষীণ হয়। এই প্রবাহ বাড়াতে হলে ছয়ণকালে প্রোটনগুলিকে খ্ব তীব্রভাবে ফোকাস করা প্রয়োজন। অত্যচ্চ শক্তি সম্পন্ন প্রোট্রন-সিংক্রোট্রনে পরিবর্তী নতিমান্তা (Alternating Gradient) সম্পন্ন চৌমুক ক্ষেত্র ব্যবহারের দ্বারা প্রোটনগুচ্ছকে অতি তীব্রভাবে ফোকাস (Strong Focussing) কয়ার ব্যবস্থা করা হয়। এই পদ্ধতি উদ্ভাবনের ফলে এই ধয়নের যল্ফ নির্মাণ কৌশলের প্রভূত উন্নতি সাধন হয়েছে এবং এদের নির্মাণের বায়ভার হ্রাস কয়া সম্ভব হয়েছে।

বিভিন্ন স্থানে নিমিত এই ধরনের যদ্মের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে সুইজারল্যাণ্ডের জুরিখ শহরে সার্ন (Cern) নামক সংস্থার উদ্যোগে নিমিত 28 জি-ই-ভো শক্তি উৎপাদক যন্ত্র, রাশিয়ায় সার্প্রকভ গবেষণাগারে নিমিত 70 জি-ই-ভো যন্ত্র এবং আমেরিকার ক্রকহেভেন জাতীয় গবেষণাগারে নিমিত

33 জি-ই-ভো যন্ত্র। শেষোক্ত যন্ত্রে 240টি ক্রমপর্যায়ে চক্রাকারে স্থাপিত চুমুকের মেরুর মধ্যে ছরণ আধারটি অবন্থিত থাকে। প্রত্যেকটি চুমুকের চৌমুক ক্ষেত্রের কৈন্দ্রিক (Radial) নতিমাত্রা থাকে। পরপর দৃটি চুমুকের চৌমুক ক্ষেত্রের নতিমাত্রা বিপরীতমুখী হয়। এইরূপ ব্যবস্থার দ্বারা আয়নগৃচ্ছ অতি তীব্রভাবে ফোকাসিত হয় এবং আয়নগৃচ্ছের প্রস্থাচ্ছেদ খুব কম হয়, যার ফলে এই যন্ত্রের জন্য প্রস্থোজনীয় চুমুকের ওজন 3 জি-ই-ভো শক্তি সম্পায় কস্মোট্রন চুমুকের ওজনের সংগে তুলনীয় হয়। অর্থাৎ কস্মোট্রন অপেক্ষা দশ গুণেরও বেশী শক্তি উৎপন্ন করা হলেও দৃটি যন্ত্রের চুমুকের জন্য খরচের বিশেষ পার্থক্য নেই। ক্রকহেভেনের 33 জি-ই-ভো প্রােট্রন-সিংক্রাের্ট্রন থেকে প্রতিবারে প্রায়  $3\times 10^{11}$  সংখ্যক প্রাটনের ঝলক পাওয়া যায়। সম্প্রতি 150 থেকে 300 জি-ই-ভো শক্তি সম্পায় কয়েকটি প্রােটন-সিংক্রাের্টন নির্মাণের পরিকল্পনা করা হয়েছে। এর মধ্যে আমেরিকার বাটাভিয়া শহরে একটি 200 জি-ই-ভো প্রােটন-সিংক্রাের্টনের আলোকচিত্র প্রদাশিত হয়েছে। (18.12) চিত্রে একটি প্রােটন-সিংক্রাের্টনের আলোকচিত্র প্রদাশিত হয়েছে।

পরিবর্তী নতিমাত্র। সম্পন্ন স্থিরমান চৌমুক ক্ষেত্র (Fixed Field Alternating Gradient অথবা FFAG) ব্যবহার করে প্রোটন- রিংক্রেন্ডিন থেকে প্রাপ্ত প্রোটন প্রবাহমাত্র। বাড়িরে প্রায়  $2\times10^{14}$  সংখ্যক প্রোটনের ঝলক পাওয়। সম্ভব হয়েছে। এছাড়া পর্যায়ে পর্যায়ে ছরিত আয়নগুচ্ছগুলিকে একটি ছরণহীন সঞ্চয়-বলয়ের (Storage Ring) মধ্যে প্রবেশ করিয়ে সঞ্চিত করার ব্যবস্থা করে দশ থেকে একশত অ্যাম্পিয়ার পর্যন্ত আয়ন প্রবাহ উৎপন্ন করা সম্ভব হয়। একটি স্থিরমান চৌমুক ক্ষেত্রের সাহায়েয় এই রকম সঞ্চয়-বলয়ের মধ্যে আয়নগুলিকে দীর্ঘ সময় ধরে চক্রালরে আর্বাতত করা যায়। এই সময়ে এদের শক্তি বৃদ্ধি হয় না। অবশ্য চক্রাকারে আর্বর্তনশীল আয়নগুলি তড়িৎচুম্বনীয় তত্ত্ব অনুসারে কিছু শক্তিক্ষয় করে। সেজন্য সঞ্চয়-বলয়ের মধ্যে স্থানে স্থানে অলপ ব্যবধান রাখা হয়, য়ায় মধ্যে প্রযুক্ত নিন্দিন্ট কম্পাংকের পরিবর্তী বিভবের সাহায়্যে আয়নগুলিকে কিছু পরিমাণে শক্তি সরবরাহ করে এই শক্তিক্ষয় পূরণ করা হয়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে উচ্চশক্তি আয়ন যখন কোন চ্ছির লক্ষ্যের উপরে আঘাত করে তখন বিক্রিয়া উৎপাদনের জন্য প্রাপ্ত কার্যকরী শক্তির পরিমাণ আয়নের আদি শক্তি অপেক্ষা কম হয়। কারণ কিছু পরিমাণ শক্তি আঘাতের ফলে উৎপন্ন কণিকাগুলির গতিশক্তি সরবরাহ করতে ব্যায়ত হয়।



আপেক্ষিকতাবাদ শাসিত অত্যুক্ত শক্তির ক্ষেত্রে এইভাবে ব্যায়িত শক্তির পরিমাণ খুব বেশী হয় । উদাহরণস্থরূপ ধরা যাক যে  $m_o$  ক্ছির ভর, v বেগ এবং T গতিশক্তি সম্পন্ন একটি আয়ন একটি সমভর ক্ছির পরমাণুকে আঘাত করে । এক্ষেত্রে

$$T = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} - m_0 c^2$$

অপরপক্ষে কণিকা দূটির ভরকেন্দ্রের সাপেক্ষে স্থির ফ্রেমে এদের বেগ সমান এবং বিপরীতমুখী হয়। এই ফ্রেমে এদের প্রত্যেকটির বেগ v' এবং মোট গতিশক্তি T' হলে আমরা পাই

$$T' = \frac{2m_{o}c^{2}}{\sqrt{1 - v'^{2}/c^{2}}} - 2m_{o}c^{2}$$

যেহেতু এই ফ্রেমে সংঘাতের পর কণিক। দুটির গতিশক্তি অপরিবর্তিত থাকে, অতএব T' হচ্ছে সংঘাতের ফলে প্রাপ্ত মোট কার্যকরী শক্তি । স্পন্টতঃ ল্যাবরেটারী ফ্রেমে ভরকেন্দ্রের বেগ v' হয়, কারণ উক্ত ফ্রেমে আঘাত প্রাপ্ত কণিকাটির আদি বেগ শূন্য হয় । স্বৃতরাং আইণ্টাইনের বেগ-সংযোজন স্ব্র অনুযায়ী পাওয়া যায়

$$v = \frac{v' + v'}{1 + v'^2/c^2} = \frac{2v'}{1 + v'^2/c^2}$$

উপরের সমীকরণ তিনটি থেকে পাওয়া যায়

$$T = 2T' + \frac{T'^2}{2m_0c^2}$$

যদি  $T'>>m_{\rm o}c^2$  হয়, তাহলে  $T\!pprox\! T'^2/2m_{\rm o}c^2$  হয়। অর্থাৎ T>>T' হয়। এর থেকে দেখা যায় যে অতি উচ্চ শক্তিতে কার্যকরী শক্তির পরিমাণ খুব কমে যায়।

উদাহরণস্বরূপ যদি  $T'\!=\!10m_{\rm o}c^2$  হয় ( অর্থাৎ প্রোটনের ক্ষেত্রে  $T'\!=\!9\!\cdot 3$  জি-ই-ভো হয় ), তাহলে আমরা পাই

$$T = 20m_{\rm o}c^2 + \frac{(10m_{\rm o}c^2)^2}{2m_{\rm o}c^2} = 70m_{\rm o}c^2$$

প্রোটনের ক্ষেত্রে T=65 জি-ই-ভো হয়। অর্থাৎ 65 জি-ই-ভো আদি শক্তি

সম্পন্ন প্রোটন যথন একটি ছির প্রোটনকে আঘাত করে তখন মোট কার্যকরী শক্তি মাত্র 9'3 জি-ই-ভো হয়। উপরের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে খুব উচ্চশক্তি বিক্রিয়া উৎপাদনের জন্য বিক্রিয়া-শক্তি অপেক্ষা বছগুণ বেশী শক্তি সম্পন্ন কণিকা ম্বরণয়ক্ত নির্মাণ করার প্রয়োজন।

সাম্প্রতিক কালে এক অভিনব পদ্তা অবলম্বন করে বিক্রিয়া লব্ধ শক্তি এবং বিক্রিয়া উৎপাদক কণিকা শক্তির মধ্যে উপরোক্ত তারতম্য দূর করার প্রচেষ্টা হয়েছে। এই পদ্ধতিতে দুইগুচ্ছ বিপরীতমুখী সমর্শক্তি প্রোটনের মধ্যে সংঘাত সৃষ্টি করার ব্যবস্থা করা হয়। এর ফলে প্রাপ্ত বিক্রিয়া-শক্তি প্রতিটি প্রোটনগুচ্ছের শক্তির দ্বিগুণ হয়। অর্থাৎ উপরে আলোচিত উদাহরণে 9:3 জি-ই-ভো বিক্রিয়া শক্তি উৎপাদনের জন্য 4.65 জি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন দুইগুচ্ছ বিপরীতমুখী প্রোটনের প্রয়োজন। এই ধরনের বিপরীতমুখী উচ্চশক্তি প্রোটনগুচ্ছের মধ্যে সংঘাত ঘটান হয় উপরে আলোচিত দুটি সপ্তয়-বলয়ের সাহায্যে। বলয় দুটির কিছু অংশ পরম্পর সংলগ্ন এবং সমাপতিত থাকে। এদের মধ্যে সণ্ডিত বিপরীতমুখী প্রোটনগৃচ্ছ এই অংশের মধ্যে প্রোটন কক্ষপথদ্বয়ের সাধারণ স্পর্ণক বরাবর সংঘাত লাভ করে। সাধারণতঃ কঠিন বা তরল লক্ষ্যের কেন্দ্রকগুলির সংগে আপতিত প্রোটনগুচ্ছের সংঘাত লাভের সম্ভাব্যতার তুলনায় বিপরীত মুখে আবর্তনরত প্রোটনগুলির মধ্যে সংঘাত লাভের সম্ভাব্যতা অনেক কম হয়। কিন্তু সঞ্চয়-বলয়ের মধ্যে আবর্তনরত প্রোটন-প্রবাহের মান খুব উচ্চ হওয়ার জন্য উপরে আলোচিত পরীক্ষা ব্যবস্থায় প্রোটনগুলির মধ্যে সংঘাত লাভের সম্ভাব্যতা যথেষ্ট উচ্চ হয়।

১৯৭১ সালে সার্নের (Cern) গবেষণাগারে দৃইগুচ্ছ উচ্চশক্তি ইলেকট্রনের মধ্যে এইরূপ সংঘাত ঘটান হয়েছে। অনুরূপ অবস্থায় প্রোটনগৃচ্ছের মধ্যে সংঘাত ঘটানর প্রচেষ্টা চলছে।

প্রোটন-সিংলোইনের দ্বারা দ্বারত প্রোটনের শক্তি মহাজাগতিক রাশার (Cosmic Ray) শক্তির সংগে তুলনীয়। এইরূপ অত্যুচ্চ শক্তি সম্পন্ন প্রোটনগৃচ্ছের সাহায্যে নানারূপ মোলিক কণিকা উৎপাদন এবং এদের ধর্মাবলী নিরূপণ করা সম্ভব। এ সমৃদ্ধে বিংশতিতম পরিচ্ছেদে আলোচনা করা হবে।

#### পরিচ্ছেদ-19

# কেন্দ্রক বিভাজন, ইউরেনিয়ামোত্তর মোল ও কেন্দ্রক সংযোজন

#### 19.1: কেন্দ্রক বিভাজনের আবিষ্কার

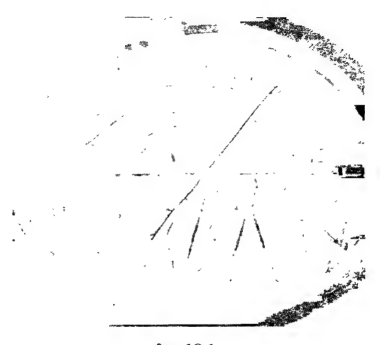
সপ্তদশ পরিচ্ছেদে দেখা গেছে যে কেন্দ্রক বিক্রিয়া ঘটবার সময় সাধারণতঃ যৌগ-কেন্দ্রকটি (Compound Nucleus) একটি অপেক্ষাকৃত স্থলপভার কেন্দ্রকীয় কণিকা নিঃস্ত করে এবং তার ফলে যে অবশিষ্ট কেন্দ্রক উৎপদ্র হয় তার ভর যৌগ-কেন্দ্রকের ভরের সংগে তুলনীয় হয়। ১৯৩৯ সালে জার্মান বিজ্ঞানীদ্বয় হান্ এবং ছ্মাস্মান (Otto Hahn and F. Strassmann) এক নৃতন ধরনের শক্তি-দায়ী (Exoergic) কেন্দ্রক বিক্রিয়া আবিষ্কার করেন যা পরবর্তী যুগে কেন্দ্রকের অন্তর্নিহিত বিপুল শক্তি ভাণ্ডারের ব্যবহারিক প্রয়োগের পথ সুগম করে দেয়।

(17.14) অন্চ্ছেদে আমরা দেখেছি যে ১৯৩৪ সালে ফেমি এবং তার সহকমীর্ল বহু সংখ্যক মৌল নিয়ে নিউট্র-আহরণ (Neutron Capture) জাতীয় বিক্রিয়া সংক্রান্ত নানারূপ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করেন। অন্যান্য মৌলের সংগে তারা যখন পর্যায় সারণীর সর্বশেষ প্রাকৃতিক মৌল ইউরেনিয়ামের (Z=92) উপরেও নিউট্রন বর্ষণ করেন, তখন তারা কয়েকটি নৃত্রন ক্ষণস্থায়ী  $\beta^-$  বিঘটনশীল তেজক্রিয় পদার্থ উৎপন্ন হওয়ার নিদর্শন পান। এদের উৎপত্তির কারণ ব্যাখ্যা করতে গিয়ে তারা অনুমান করেন যে অন্যান্য পদার্থের মত  $U^{288}$  আইসোটোপে নিউট্রন শোষণের ফলে  $U^{288}$  আইসোটোপে রুপান্তরিত হয়। এই ভাবে উৎপন্ন  $U^{288}$  আইসোটোপের কলে Z=93 পরমার্ণবিক সংখ্যা সম্পন্ন ইউরেনিয়ামোন্তর (Transuranic) মৌলের একটি আইসোটোপে সৃষ্ট হয়। আবার এই আইসোটোপটির  $\beta^-$  বিঘটনের ফলে Z=94 পরমার্ণবিক সংখ্যা সম্পন্ন পরবর্তী ইউরেনিয়ান্যান্মন্তর মৌল সৃষ্ট হয়। ফোম ও তার সহক্মীগণের মতে উপরোল্লিখিত তেজক্রিয় পদার্থগুলি হচ্ছে ক্রমায়াত (Successive)  $\beta^-$  বিঘটনের ফলে সৃষ্ট এইসব বিভিন্ন ইউরেনিয়ামোন্তর মৌল।

এর পরে জার্মানীতে হান্, মাইংনার এবং ছ্মাস্মান (O. Hahn, L. Meitner and F. Strassmann) এবং ফ্রান্সে কুরী এবং সাভিচ্ (Irene Curie and L. Savich) রাসায়নিক পদ্ধতিতে এইসব নৃত্ন তেজিক্রিয় পদার্থগুলির স্বরূপ নির্ণয়ের চেন্টা করেন। হান্ এবং তাঁর সহযোগীগণ লক্ষ্য করেন যে নিউট্রন বর্ষণের ফলে ইউরেনিয়ামের মধ্যে যে সব নৃত্ন তেজিক্রিয় পদার্থ সৃষ্ট হয় তাদের মধ্যে একটির রাসায়নিক ধর্ম বেরিয়াম মোলের (Z=56) অনুরূপ। অপরপক্ষে কুরী এবং সাভিচের পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয় উৎপন্ন তেজিক্রিয় পদার্থগুলির মধ্যে একটি হচ্ছে ল্যান্থানাম মোলের (Z=57) সমধ্মী।

ষেহেতৃ বেরিয়াম বা ল্যান্থানাম পরমাণুর ভর বা পরমাণবিক সংখ্যা ইউরেনিয়ামের তৃলনায় অনেক কম, অতএব কেল্দ্রক বিদ্রিয়া সম্পর্কিত তৎকালীন প্রচলিত ধারণা অনুযায়ী উপরোক্ত পরীক্ষালব্ধ তথ্যগুলি ব্যাখ্যা করা সম্ভব নয়। কারণ প্রোটন, ডয়টেরন, α-কণিকা প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত হালকা কেল্দ্রকীয় কণিকা নিঃসরণের ফলে যে সব অবশিষ্ট কেল্দ্রক সৃষ্ট হতে পারে তাদের ভর-সংখ্যা এবং পরমাণবিক সংখ্যা ইউরেনিয়ামের তৃলনায় সামান্য কম হবে। অর্থাৎ অর্বাশিষ্ট কেল্দ্রকটি পর্যায় সারণীতে ইউরেনিয়ামের কাছাকাছি অর্বান্থত কোন মৌলের পরমাণু কেল্দ্রক হওয়া উচিত। সেজন্য হান্ ও তার সহযোগীগণ প্রথমে মনে করেন যে বেরিয়ামের সমধর্মী নবসৃষ্ট তেজন্দ্রিয় পদার্থটি প্রকৃতপক্ষে বেরিয়াম নয়; সেটি হচ্ছে বেরিয়ামের অনুরূপ রাসায়নিক ধর্ম সম্পন্ন অপেক্ষাকৃত ভারী মৌল রেডিয়ামের (Z=88) কোন আইসোটোপ। স্পন্টতঃ নিউট্রন বর্ষণের ফলে ইউরেনিয়াম কেল্দ্রক থেকে যদি দৃটি α-কণিকা নিঃসৃত হয় তাহলে একটি রেডিয়াম আইসোটোপ সৃষ্ট হতে পারে।

এর অব্যবহিত পরে হান্ এবং দ্বাস্মান খ্ব যত্ন সহকারে অনুষ্ঠিত রাসায়নিক পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করেন যে নব আবিব্দৃত তেজিক্ট্র পদার্থটি হচ্ছে প্রকৃতপক্ষে বেরিয়াম, রেডিয়াম নয় । এর থেকে তাঁরা ক্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে নিউট্রন বর্ষণের ফলে ইউরেনিয়াম কেন্দ্রক এমন দৃটি খণ্ডে বিভাজিত হয় যে তাদের মধ্যে একটি খণ্ড হচ্ছে অপেক্ষাকৃত অনেক কম ভরসংখ্যা সম্পন্ন বেরিয়াম পরমাণ্বর কেন্দ্রক । যেহেতু বেরিয়ামের পরমাণবিক সংখ্যা Z=56, অতএব এইরূপ বিভাজনের ফলে উৎপন্ন অন্য খণ্ডটির পরমাণবিক সংখ্যা Z=92-56=36 হবে । অর্থাৎ সেটি হবে কৃপ্টন



চিত্র 19·1 ইউরেনিয়াম বিভাজনের মেঘকক আলোকচিত্র ।



মোলের পরমাণু কেন্দ্রক। বস্তুতঃ এর অলপ দিনের মধ্যেই এইরূপ ক্ষেত্রে কৃপ্ টনের তেজন্দ্রির আইসোটোপ সৃষ্টির নিদর্শন পাওয়া যায়। মাইংনার এবং ফ্রিশ্ (Liese Meitner and O.R. Frisch) এই নব আবিচ্ছৃত সংঘটনের নাম দেন 'কেন্দ্রক বিভাজন' (Nuclear Fission)। তাঁদের মতে কেন্দ্রক বিভাজন প্রক্রিয়া হচ্ছে একটি নৃতন ধরনের কেন্দ্রক বিভাজন বার ফলে একটি ভারী কেন্দ্রক সমমাত্রিক ভর সম্পন্ন দৃটি কেন্দ্রকে বিভাজত হয়ে যায়। কেন্দ্রক বিভাজনের ফলে সৃষ্ট কেন্দ্রকর্গুলিকে বলা হয় বিভাজন-খণ্ড (Fission Fragments)। হান্ এবং ছ্রাস্মান কর্তৃক অনৃষ্ঠিত কেন্দ্রক বিভাজন প্রক্রিয়াকে নিম্নালিখিত সমীকরণ দ্বায়া নির্দেশিত করা যায় ঃ

 $_{92}$ U $^{285}+_{0}n^{1}\rightarrow_{92}$ U $^{286}*\rightarrow_{56}$ Ba $+_{86}$ Kr (19·1) বিভাজন-খণ্ডদ্বয়ের ভর-সংখ্যার অনিশ্চয়তার জন্য (19·1) সমীকরণে এদের ভর-সংখ্যা লেখা হয় নি ।

(19°1) চিত্রে ইউরেনিয়াম বিভাজনের ফলে সৃষ্ট দুটি সমমাত্রিক ভর সম্পন্ন বিভাজন-খণ্ডের ভ্রমণপথের (Tracks) মেঘ-কক্ষ আলোকচিত্র প্রদর্শিত হয়েছে। এইরূপ আলোকচিত্র থেকে বিভাজন-খণ্ড দুটির পথসীমা (Range) পরিমাপ করে তাদের গতিশক্তি নির্ণয় করা যায়।

১৯৩৯ সালের গোড়ার দিকে কেন্দ্রক বিভাজন আবিষ্কারের কথা জানা যায়। এর অব্যবহিত পরেই পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের গবেষণাগারে অনুষ্ঠিত পরীক্ষার দ্বারা এই আবিষ্কারের সত্যতা সমর্থিত হয়। পরবর্তী দুই বছরের মধ্যে থোরিয়াম (Z=90) এবং প্রোটো-আ্যাক্টিনিয়াম (Z=91) কেন্দ্রকর বিভাজন অনুষ্ঠিত হয়। তাছাড়া আপতিত নিউন্নরে শক্তির উপর কেন্দ্রক বিভাজন প্রক্রিয়ার নির্ভরশীলতা, কেন্দ্রক বিভাজন কালে নিঃসৃত শক্তির পরিমাণ, বিভাজন-খণ্ডগুলির স্বরূপ নির্ণয় ইত্যাদি বিষয় সমুদ্ধে নানারূপ প্রক্রিয়াও বিভিন্ন গবেষণাগারে অনুষ্ঠিত হয়। কেন্দ্রক বিভাজন প্রক্রিয়ার প্রধান প্রধান বৈশিষ্ট্যগুলি সমুদ্ধে পরবর্তী কয়েকটি অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হবে।

#### 19'2: কেন্দ্রক বিভাজনের ফলে উদ্বত শক্তি

নানাবিধ পরীক্ষার দ্বারা পরিমাপ করে কেন্দ্রক বিভাজনের ফলে উৎপল্ল বিভাজন-খণ্ড দৃটির মোট গতিশক্তির মান পাওয়া বায় প্রায় 168 মি-ই-ভো। এই তথ্য থেকে বোঝা বায় যে কেন্দ্রক বিভাজন কালে প্রচণ্ড শক্তির উদ্ভব হয়।

এই শক্তি সাধারণ কেন্দ্রক বিক্রিয়া কালে উদ্ভূত শক্তি (কয়েক মি-ই-ভো) অপেক্ষা অনেক উচ্চ হয়। কেন্দ্ৰক বিভাজন কালে বিভাজন-খণ্ডগুলি ছাড়া কয়েকটি নিউট্রন এবং Y-রশ্মি নিঃসৃত হয়। উদ্ভূত শক্তির কিছু অংশ এইসব নিউট্রন এবং Y-রশ্মি ফোটনগুলির মধ্যেও<sup>ু</sup>বণ্টিত হয়। তাছাড়া তেজিক্রিয় বিভাজন-খণ্ডসমূহ থেকে নিঃসূত β-কণিকাগুলির শক্তি এবং β-বিঘটন কালে নিঃসৃত γ-রশ্মির শক্তিও মোট উদ্ভূত শক্তির একটা অংশ। এর থেকে বোঝা যায় যে বিভাজন কালে উদ্ভূত মোট শক্তি উপরে প্রদত্ত শক্তির মান অপেক্ষা কিছু বেশী হয়। যদি এক টুকরা ইউরেনিয়মের উপর নিউট্রন বর্ষণ করা যায় তাহলে কেন্দ্রক বিভাজনের সময়ে নিঃসূত বিভাজন-খণ্ডগুলি এবং অন্যান্য প্রকার বিকিরণ ইউরেনিয়াম টুকরাটির মধ্যে শোষিত হয়। এদের শক্তি টুকরাটির মধ্যে শোষিত হওয়ার ফলে সেটি উত্তপ্ত হয়ে যায়। ক্যালবিমিটারের সাহায়ে। এইভাবে উৎপন্ন তাপের পরিমাণ নির্ণয় করলে দেখা যায় যে প্রতিটি ইউরেনিয়াম কেন্দ্রকের বিভাজনের সময় প্রায় 185 মি-ই-ভো শক্তি নিঃসৃত হয়। এখানে উল্লেখযোগ্য যে এই ধরনের পরিমাপের দ্বারা উদ্ভূত শক্তির যে মান পাওয়া যায় তা প্রকৃত মান অপেক্ষা কিছু কম হয়। কারণ γ-রাশা, নিউদ্রিনো প্রভৃতি উচ্চ ভেদ্যতা (Penetrability) সম্পন্ন বিকিরণের কিছু অংশ ইউরেনিয়াম খণ্ড থেকে নির্গত হয়ে যায়।

কেন্দ্রক বিভাজনের সময়ে এত অধিক পরিমাণ শক্তি নিঃসরণের কারণ হচ্ছে যে নিউট্রন বর্ষণের ফলে সৃষ্ট ভারী যোগ-কেন্দ্রকটির ( যথা  $U^{288}$ ) পরমাণবিক ভর বিভাজন-খণ্ডগুলির মোট পরমাণবিক ভর অপেক্ষা অনেক বেশী হয়। (16·7) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে ইউরোনিয়াম প্রভৃতি সর্বাপেক্ষা গ্রুকভার কেন্দ্রকগুলির ক্ষেত্রে নিউক্লীয়ন প্রতি বন্ধন-শক্তি, অর্থাৎ বন্ধনভ্মাংশ (Binding Fraction) প্রায় 7·5 মি-ই-ভো হয় (16·9 চিত্র দ্রুট্য)। অপরপক্ষে পর্যায় সারণীর মাঝামাঝি অবন্ধিত কেন্দ্রকগুলির ক্ষেত্রে বন্ধন-ভ্রাংশ প্রায় ৪·5 মি-ই-ভো হয়। কেন্দ্রক বিভাজনের ফলে সৃষ্ট বিভাজন-খণ্ডগুলি পর্যায় সারণীর মাঝামাঝি অবন্ধিত থাকে। সৃতরাং বিভাজনের ফলে উৎপন্ন শক্তি নিউক্লীয়ন প্রতি প্রায় এক মি-ই-ভো হয়। সৃতরাং মোট উভূত শক্তি প্রায় 200 মি-ই-ভো হয়।

কেন্দ্রক বিভাজনে অংশ গ্রহণকারী বিভিন্ন আইসোটোপের পরমাণবিক ভর থেকে মোট উদ্ভূত শক্তি নির্ণয় করা যায়। উদাহরণস্থরূপ  $\mathbf{U}^{285}$ 

কেন্দ্রক বিভাজন, ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল ও কেন্দ্রক সংযোজন 305

আইসোটোপের উপর নিউট্রন বর্ষণের ফলে অনুষ্ঠিত কেন্দ্রক বিভাজন প্রক্রিয়াটির কথা বিবেচনা করা যাক । যদি বিভাজন-খণ্ড দুটি  $Ba^{14}$  ও  $Kr^{9}$  হয় এবং বিভাজন কালে মোট তিনটি নিউট্রন নিঃসৃত হয়, তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$_{92}U^{235} + _{0}n^{1} \rightarrow _{92}U^{236*} \rightarrow _{86}Ba^{141} + _{86}Kr^{92} + 3_{0}n^{1}$$

ভর-শক্তি সমতা সূত্র প্রয়োগ করে এক্ষেত্রে বিভাজন শক্তির মান পাওয়া যায়ঃ

$$Q = M(U^{235}) + M_n - M(Ba^{141}) - M(Kr^{02}) - 3M_n$$
  
= 235 \cdot 1175 + 1 \cdot 00898 - 140 \cdot 9577 - 91 \cdot 9264  
- 3 \times 1 \cdot 00898

 $=0.2154 \ amu$ 

= 200.6 মি-ই-ভো

অর্থাৎ প্রত্যেকটি কেন্দ্রক বিভাজনের ফলে প্রায় 200 মি-ই-ভো শক্তি উদ্ভূত হয়।

কেন্দ্রক বিভাজনের ক্ষেত্রে Q-সংখ্যার এই বিশালছের জন্য অলপ পরিমাণ ইউরেনিয়াম বিভাজন করে প্রচুর পরিমাণ শক্তি উৎপাদন করা সম্ভব । উদাহরণ-স্থরূপ এক গ্রাম  $U^{285}$  সম্পূর্ণ বিভাজিত হলে যে পরিমাণ শক্তি উছুত হবে তা নির্ণয় করা যেতে পারে । এক গ্রাম  $U^{285}$  আইসোটোপের মধ্যে কেন্দ্রকের সংখ্যা হচ্ছে

$$n = \frac{6.025 \times 10^{28}}{235} = 2.56 \times 10^{21}$$

$$E = nQ = 2.56 \times 10^{21} \times 200.6 \times 1.6 \times 10^{-6}$$
 আর্গ
$$= \frac{2.56 \times 200.6 \times 1.6 \times 10^{15}}{10^{7} \times 10^{8} \times 3600}$$
 কলোওয়াট-ঘণ্টা
$$= 2.28 \times 10^{4} \text{ kwh}$$

একটি সাধারণ বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদক (Generator) যন্ত্র, যার ক্ষমতা এক মেগাওয়াট ( বা  $10^{\circ}$  কিলোওয়াট ), তার থেকে এই পরিমাণ শক্তি পেতে হলে যন্ত্রটিকে মোট  $22^{\circ}8$  ঘণ্টা বা প্রায় একদিন কাজ করতে হবে।

এই শক্তি কয়লা পুড়িয়ে উৎপন্ন করার জন্য যে পরিমাণ কয়লা লাগে তা

সহজেই নির্ণয় করা যায়। যেহেতু প্রতি কার্বন পরমাণুর সংগে দুটি অক্সিজেন পরমাণুর রাসায়নিক সংযোজনের ফলে একটি  $\mathrm{CO}_2$  অণু উৎপদ্ধ করার সময়ে মোট 4 ই-ভো শক্তি নিঃসৃত হয়, অতএব এক গ্রাম কার্বন সম্পূর্ণ ভস্মীভূত হলে মোট উৎপদ্ধ শক্তি হবে

$$\begin{split} \epsilon &= \frac{4 \times 1.6 \times 10^{-12}}{10^{7} \times 10^{3} \times 3600} \times \frac{6.025 \times 10^{2}}{12} \\ &= 8.92 \times 10^{-3} \text{ kwh} \end{split}$$

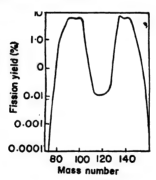
সৃতরাং প্রয়োজনীয় কার্বনের পরিমাণ হবে

$$m = \frac{2.28 \times 10^4}{8.92 \times 10^{-3}} = 2.56 \times 10^6$$
 গ্রাম  $= 2.56$  মেট্রিক-টন

অর্থাৎ এক গ্রাম  $U^{285}$  সম্পূর্ণ বিভাজিত হলে যে পরিমাণ শক্তি উৎপক্ষ হয়, তা পেতে হলে 2.56 মেট্রিক-টন কার্বনকে ভস্মীভূত করা প্রয়োজন। এর থেকে জ্বালানী হিসাবে ইউর্রেনিয়াম ব্যবহারের সমধিক সৃবিধা সহজেই প্রতীয়মান হয়।

## 19:3: বিভাজন-খণ্ডগুলির প্রকৃতি

ইউরেনিয়াম বা অনুরূপ ভারী মোলের কেন্দ্রক বিভাজনের ফলে সমমাত্রিক ভর সম্পন্ন দুটি বিভাজন-খণ্ড উৎপন্ন হয়। পরীক্ষার দ্বারা দেখা যায় যে



চিত্র 19·2 তাপীয় নিউট্রন দ্বার। U<sup>235</sup> বিভাজনের ক্ষেত্রে বিভাজন খণ্ডের শতকরা উৎপাদন লেখচিত্র।

বিভাজন-খণ্ডগুলির ভর-সংখ্যার (Mass Number) কিছুটা বিস্কৃতি থাকে। সাধারণতঃ একটি খণ্ড অন্যটি. অপেক্ষা হালকা হয়।  $U^{285}$  কেন্দ্রকের বিভাজনের সময় হালকা খণ্ডের ভর-সংখ্যা প্রায় 85 থেকে 105 সীমার মধ্যে

বিস্তৃত থাকে। অপর পক্ষে ভারী খণ্ডের ভর-সংখ্যা প্রায় 130 থেকে 150 সীমার মধ্যে বিস্তৃত থাকে। বিভিন্ন ভর-সংখ্যা সম্পন্ন বিভাজন-খণ্ডের শতকরা উৎপাদনের (Percentage Yield) লেখচিত্র (19.2) চিত্রে প্রদর্শিত হয়েছে। লেখচিত্র থেকে দেখা যায় যে 95 এবং 139 ভর-সংখ্যা সম্পন্ন বিভাজন-খণ্ড উৎপাদনের সম্ভাব্যতা সর্বাধিক। এখানে ধরা হয়েছে যে এইরূপ বিভাজন কালে দৃটি সমকালীন (Prompt) নিউট্রনণ্ড নিঃস্ত হয়। লেখচিত্র থেকে আরও দেখা যায় যে 117 ভর-সংখ্যা সম্পন্ন বিভাজন-খণ্ড উৎপাদনের সম্ভাব্যতা ন্যুনতম হয়; অর্থাৎ দৃটি সমান ভর সম্পন্ন বিভাজন-খণ্ড উৎপাদনের সম্ভাব্যতা ন্যুনতম হয়; অর্থাৎ দৃটি সমান ভর সম্পন্ন বিভাজন-খণ্ড উৎপান হওয়ার সম্ভাব্যতা খুবই কম হয়।

বিভাজন-খণ্ডগুলির মধ্যে সাধারণতঃ খুব বেশী নিউট্রন-আধিক্য ( Neutron Excess ) দেখা যায়। উদাহরণস্বরূপ বিভাজনের সময়ে উৎপন্ন  $\mathrm{Ba^{141}}$  এবং  $\mathrm{Kr^{92}}$  কেন্দ্রক দুটির কথা বিবেচনা করা যাক। নিউট্টন-আধিক্য ( অর্থাৎ নিউট্টন এবং প্রোটন সংখ্যার ব্যবধান ) যথাক্রমে N-Z=A-2Z=141-112=29 and N-Z=A-2Z=92-72 = 20 হয়। এখন প্রাকৃতিক বেরিয়ামের (Z = 56) এবং কৃপ্টনের (  $Z\!=\!36$  ) যথাক্রমে সাতটি এবং ছয়টি স্থায়ী আইসোটোপ আছে। মধ্যে সর্বাপেক্ষা গুরুভার আইসোটোপ দুটি হচ্ছে যথাক্রমে  $\mathrm{Ba}^{\mathtt{188}}$  (N-Z=26 ) এবং  ${
m Kr}^{s6}$  (N-Z=14)। অর্থাৎ স্থায়ী হতে হলে বেরিয়াম বা কুপ্টনের কেন্দ্রকে নিউট্র-আধিক্যের যে সর্বোচ্চ মান সম্ভব হতে পারে, উপরোক্ত বিভাজন-খণ্ড দুটিতে নিউট্রন-আধিক্যের মান তার চেয়ে অনেক বেশী হয়। (16·12) অনুচ্ছেদে আমরা দেখেছি যে এই জাতীয় কেন্দ্রক স্থায়ী হতে পারে না, এরা  $eta^-$  বিঘটনশীল হয় । সেইজন্য বিভাজন-খণ্ডগুলি  $eta^-$  কণিকা নিঃসৃত করে বিঘটিত হয়। সাধারণতঃ এইরূপ বিঘটনের ফলে সৃষ্ট অবশিষ্ট কেন্দ্রকের মধ্যেও নিউট্রন-আধিক্য স্থায়িত্বের জন্য প্রয়োজনীয় মান অপেক্ষা বেশী হয়। ফলে সেগুলিও  $\beta^-$  বিঘটনশীল হয়। এইভাবে কয়েকবার ক্রমায়ত  $eta^-$  বিঘটনের ফলে অবশেষে একটি স্থায়ী অবশিষ্ট কেন্দ্রক সৃষ্ট হয়। উদাহরণস্বরূপ  $\mathrm{Ba^{141}}$  এবং  $\mathrm{Kr^{92}}$  কেন্দ্রক দুটির কুমায়ত  $\beta^-$  বিঘটন নিম্নলিখিত সমীকরণ দুটির দ্বারা নির্দেশিত করা যায় ঃ

$$_{56} \text{Ba}^{141} \xrightarrow{\beta^{-}}_{18 \text{ N}} _{57} \text{La}^{141} \xrightarrow{\beta^{-}}_{3.7 \text{ N}}$$

$$_{58} \text{Ce}^{141} \xrightarrow{\beta^{-}}_{59} \text{Pr}^{141} \text{ ( खाज़ी )}$$

$${}_{5}Kr^{92} \xrightarrow{\beta^{-}} {}_{87}Rb^{92} \xrightarrow{\beta^{-}} {}_{80} \xrightarrow{\kappa_{1}} Sr^{92} \xrightarrow{\beta^{-}} \frac{\beta^{-}}{2.7} \xrightarrow{\kappa_{1}}$$

$${}_{89}Y^{92} \xrightarrow{\beta^{-}} {}_{40}Zr^{92} \text{ (SERI)} \text{)}$$

এই  $\beta^-$  বিঘটন-শৃংখল (Disintegration Chain) দূটির শেষ ছায়ী কেন্দ্রক দূটি যথাদ্রমে  $\Pr^{141}$  এবং  $Zr^{92}$  হয়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে (  $19\cdot1$  ) অনুচ্ছেদে আলোচিত কুরী এবং সাভিচের পরীক্ষায় তাঁরা যে তেজিক্রিয় ল্যান্থানামের ( Z=57 ) নিদর্শন পেয়েছিলেন তা প্রকৃতপক্ষে বিভাজন-খণ্ড বেরিয়ামের  $\beta^-$  বিঘটনের ফলে উৎপন্ন হয় ।

বিভাজন-খণ্ডগুলির মধ্যে অতিরিক্ত নিউট্রন-আধিক্যের কারণ সহজেই ব্যাখ্যা করা যায়। (16.12) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে স্থায়ী কেন্দ্রকের নিউট্রন-আধিক্য কেন্দ্রকের ভরের সংগে রৃদ্ধি পায়। সর্বাপেক্ষা গুরুভার প্রাকৃতিক মোল ইউরেনিয়ামের  $U^{235}$  এবং  $U^{238}$  আইসোটোপ দুটির নিউট্রন-আধিক্যের মান যথাক্রমে 51 এবং 54 হয়। অপরপক্ষে পর্যায় সারণীর মধ্যাণ্ডলে অবস্থিত স্থায়ী কেন্দ্রকসমূহের নিউট্রন-আধিক্য অনেক কম হয়। উপরে প্রদত্ত উদাহরণে বেরিয়াম এবং কৃপ্টনের সর্বাপেক্ষা ভারী স্থায়ী আইসোটোপ দুটির ( $Ba^{138}$  এবং  $Kr^{86}$ ) নিউট্রন-আধিক্যের সমণ্টি মার 40 হয়। স্পন্টতঃ আপতিত নিউট্রন শোষণ করে  $U^{285}$  কেন্দ্রক যখন বিভাজিত হয় তথন সৃষ্ট বিভাজন-খণ্ডগুনির মধ্যে তাদের স্থায়িত্বের পক্ষে অপ্রয়োজনীয় বহু সংখ্যক অতিরিক্ত নিউট্রন থেকে যায়।

# 19:4: কেন্দ্রক বিভাজনের সময় নিউট্রন নিঃসরণ

পূর্ববর্তী অনুচ্ছেদের আলোচনা থেকে দেখা যায় যে একটি ভারী কেন্দ্রক বিভাজনের ফলে বেশ কিছু সংখ্যক অতিরিক্ত নিউট্রন থেকে যায়। এদের মধ্যে কয়েকটি বিভাজনের সময়ে 'সমকালীন নিউট্রন' (Prompt Neutron) হিসাবে নিঃসৃত হয়। এই নিউট্রনগুলি বিভাজনের পর  $10^{-14}$  সেকেণ্ডের মধ্যে নিঃসৃত হয়।  $U^{285}$  বিভাজনের সময় গড়ে প্রায় 2.5 সমকালীন নিউট্রন নিঃসৃত হয়। ইউরোনয়ামোন্তর প্লুটোনিয়াম মোলের (Z=94) আইসোটোপ  $Pu^{889}$  বিভাজনের সময় গড়ে প্রায় তিনটি সমকালীন নিউট্রন নিঃসৃত হয়। এইসব নিউট্রন সাধারণতঃ প্রায় 0.05 মি-ই-ভো থেকে 17 মি-ই-ভো পর্যন্ত শক্তি সহকারে নিঃসৃত হয়। এই সীমার মধ্যে এদের

শক্তি বণ্টন কতকটা ম্যাক্সওয়েলীয় বণ্টন সূত্রের (Maxwellian Distribution Law) অনুরূপ হয়। নিঃসৃত নিউট্রনের গড়শক্তি প্রায় 2 মি-ই-ভো হয়।

ব্যবহারিক প্রয়োজনে কেন্দ্রকীয় (বা প্রমাণবিক) শক্তি উৎপাদনের পরিপ্রেক্ষিতে বিভাজন কালে সমকালীন নিউট্টন নিঃসরণের গুরুত্ব অপরিসীম। এ সমুদ্ধে (19.8) অনুচ্ছেদে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে।

### 19'5: বিভাজন প্রক্রিয়ার উপর আপতিত নিউট্রনের শক্তির প্রভাব

পরীক্ষার দ্বারা দেখা গেছে যে  $U^{235}$ ,  $Pu^{239}$  প্রভৃতি জোড়- বিজ্যেড় জাতীয় কেন্দ্রক মন্থরগতি (Slow) বা তাপীয় নিউট্রনের (Thermal Neutrons) দ্বারা সহজেই বিভাজিত হয়। বন্ধুতঃ এই জাতীয় কেন্দ্রকগুলির ক্ষেত্রে তাপীয় নিউট্রন দ্বারা বিভাজনের প্রস্থচ্ছেদ (Cross Section), অর্থাৎ সম্ভাব্যতা, উচ্চশক্তি নিউট্রন দ্বারা বিভাজনের প্রস্থচ্ছেদ অপেক্ষা অনেক বেশী হয়।  $U^{235}$  এবং  $Pu^{239}$  কেন্দ্রকদ্বয়ের ক্ষেত্রে তাপীয় নিউট্রন বিভাজন প্রস্থচ্ছেদের মান যথাক্রমে 580 এবং 750 বার্ন হয়। অপরেপক্ষে উচ্চশক্তি (2 মি-ই-ভো) নিউট্রন দ্বারা বিভাজনের প্রস্থচ্ছেদে  $U^{235}$  এর ক্ষেত্রে এই প্রস্থচ্ছেদের মান অনুরূপ মারার হয়। এখানে উল্লেখযোগ্য যে কেবল জোড়-বিজোড় (Even-Odd) জাতীয় কেন্দ্রকগুলিই তাপীয় নিউট্রনের দ্বারা বিভাজিত হতে পারে।

অপরপক্ষে  $U^{238}$ ,  $Th^{232}$  প্রভৃতি জোড়-জোড় (Even-Even) জাতীয় কেন্দ্রক কেবল উচ্চশক্তি ( কয়েক মি-ই-ভো ) নিউট্রন দ্বারা বিভাজত হতে পারে । এইসব কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে তাপীয় নিউট্রন দ্বারা বিভাজন সম্ভব হয় না । উচ্চশক্তি নিউট্রন দ্বারা  $U^{238}$  কেন্দ্রক বিভাজনের প্রস্থচ্ছেদ 0.5 বার্ন হয় ।

উপরোক্ত তথ্যগুলি বেথে-ভাইস্ংজ্যাকের (Bethe-Weiszacker) ভর-ফর্নার সাহায্যে ব্যাথ্যা করা যায়। (16.32) সমীকরণে প্রদত্ত এই ফর্মানার শেষ অর্থাৎ  $\delta$  পর্দাটির মান নির্ভর করে কেন্দ্রকের প্রোটন এবং নিউট্রন সংখ্যার (Z এবং N) মান জোড় না বিজোড় তার উপর । জোড়জোড় শ্রেণীর ক্ষেত্রে  $\delta$ -পদটি ধনাত্মক হয়, এবং এই শ্রেণীর কেন্দ্রক সর্বাপেক্ষা দৃঢ় সংবদ্ধ হয়। এক্ষেত্রে ভর-ফর্মানায়  $\delta$ -পদটি বিষ্কুত হয়। জোড়-বিজোড় বা বিজোড়-জোড় শ্রেণীর ক্ষেত্রে  $\delta$  প্রায় শূন্য হয়। এই শ্রেণীর কেন্দ্রক

অপেক্ষাকৃত কম দৃঢ় সংবদ্ধ হয়। এক্ষেত্রে ভর-ফর্ম্পায়  $\delta$ -পদটি থাকে না। বিজ্ঞোড়-জ্যোড় শ্রেণীর ক্ষেত্রে  $\delta$  ঝণাত্মক হয় এবং এইরূপ কেন্দ্রক সর্বাপেক্ষাক্ষা কম দৃঢ় সংবদ্ধ হয়। এক্ষেত্রে ভর-ফর্ম্পায়  $\delta$ -পদটি যুক্ত হয়।

এখন Z পরমাণবিক সংখ্যা সম্পন্ন একটি কেন্দ্রক  $X^4$  যদি  $E_k$  গতিশক্তি সম্পন্ন নিউট্রন শোষণের ফলে  $C^{4+1*}$  যোগ-কেন্দ্রকটির উত্তেজনা-শক্তি (Excitation Energy) হয়

$$E_c = M(X) + M_n - M(C) + E_k = E_b + E_k$$
 (19.2)

এখানে  $E_b = M(\mathrm{X}) + M_a - M(\mathrm{C})$  হচ্ছে যৌগ-কেন্দ্রকের মধ্যে একটি নিউট্রনের বন্ধন-শক্তি। আপতিত নিউট্রনের গতিশক্তি শূন্য হলে, অর্থাৎ  $E_{\it k}\!=\!0$  হলে,  $E_{\it c}\!=\!E_{\it b}$  হয়।  ${
m X}$ -কেন্দ্রকটি যদি জোড়-বিজোড় হয় ( যথা  $\mathrm{U}^{285}$  বা  $\mathrm{Pu}^{289}$ ) তাহলে উৎপন্ন যোগ-কেন্দ্রক  $\mathrm{C}$  জোড-জোড় হবে ( যথা  $\,\mathrm{U}^{2\,s\,6}\,$  বা  $\,\mathrm{Pu}^{2\,4\,\circ}\,$ )। সূতরাং (  $19^{\cdot}2$  ) সমীকরণে  $M(\mathrm{X})$  পদে  $\delta$  শূন্য হবে এবং  $M({
m C})$  পদে  $\delta$  ঝণাত্মক হবে । যেহেতু (19.2) সমীকরণে M(C) পদটি বিয়োগ কর। হয় স্পণ্টতঃ উপরের সমীকরণে একটি  $\delta$  পদ যুক্ত হবে, যার ফলে এক্ষেত্রে উত্তেজনা-শক্তি  $(E_e)$  অপেক্ষকৃত বেশী হবে। অপরপক্ষে X যদি জোড়-জোড় হয় ( যথা  $\,U^{238}\,$  বা  $\,Th^{232}\,$  ), তাহলে যৌগ-কেন্দ্রক C জোড়-বিজোড় হবে ( যথা  $U^{239}$  বা  $Th^{238}$  )। ফলে (  $19^{\circ}2$  ) সমীকরণ থেকে একটি  $\delta$ -পদ বিযুক্ত হবে : সেজন্য এক্ষেত্রে উৎপন্ন যৌগ-কেন্দ্রকের উত্তেজনা শক্তি  $(E_c)$  অপেক্ষাকৃত কম হবে। ( 19.7 ) অনুচ্ছেদে প্রদত্ত আলোচনা থেকে আমরা দেখব যে কেন্দ্রক বিভাজন অনুষ্ঠিত করার জন্য যৌগ-কেন্দ্রকটির উত্তেজনা শক্তির একটা ন্যুনতম মান থাকা প্রয়োজন। জোড়-বিজোড় কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে প্রায় শূন্য শক্তি সম্পন্ন তাপীয় নিউট্রন শোষণের ফলে সুষ্ট যৌগ-কেন্দ্রকের উত্তেজনা শক্তি এই ন্যানতম প্রয়োজনীয় শক্তি অপেক্ষা উচ্চতর হয়। সেইজন্য এই শ্রেণীর কেন্দ্রকসমূহ তাপীয় নিউট্টন দ্বারাই বিভাজিত হতে পারে। অপরপক্ষে জোড়-জোড় কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে তাপীয় নিউট্রন শোষণের ফলে সৃষ্ট যোগ-কেন্দ্রকের উত্তেজনা শক্তি প্রয়োজনীয় ন্যুনতম শক্তি অপেক্ষা কম হয় । ফলে এই শ্রেণীর কেন্দ্রকসমূহ তাপীয় নিউট্টন দ্বারা বিভাজিত হয় না। আপতিত নিউট্রনের একটা ন্যুনতম গতিশক্তি থাকলে তবেই সৃষ্ট যৌগ-কেন্দ্রকের উত্তেজন। শক্তি বিভাজনের জন্য প্রয়োজনীয় ন্যুনতম শক্তির সমান হতে পারে।

### 19'6: বিলম্বিত নিউটন নিঃসরণ

বিভাজনের সময়ে কয়েকটি সমকালীন নিউট্রন নিঃসরণের কথা ইতিপূর্বে আলোচনা করা হয়েছে। এছাড়া বিভাজনের পরে কয়েক মিনিট পর্যন্ত অতিরিক্ত নিউট্রন নিঃসরণের নিদর্শন পাওয়া যায়। এই সব নিউট্রনকে বিলমিত নিউট্টন (Delayed Neutrons) বলা হয়। মোট নিঃসূত নিউট্টনের প্রায় 0'75% বিলম্বিত নিউট্রন হিসাবে নিঃসূত হয়। সময়ের সংগে এদের নিঃসরণের হার সূচক-সূত্র (Exponential Law) অনুযায়ী হ্রাস পায়।  ${\bf U}^{235}$  বিভাজনের ক্ষেত্রে বিলম্মিত নিউট্রন নিঃসরণের অর্ধজীবনকাল 0.05সেকেণ্ড থেকে 56 সেকেণ্ড পর্যন্ত পাওয়া যায়। শেষোক্ত ক্ষেত্রে বিলয়িত নিউট্রন নিঃসরণ ঘটে রোমিনের  $\,{
m Br}^{
m 87}\,$  আইসোটোপ থেকে। বিভাজন-খণ্ড হিসাবে সৃষ্ট এই আইসোটোপটি β-বিঘটনশীল হয় ঃ

$$_{ss} \mathrm{Br}^{s\tau} \stackrel{\beta^-}{\longrightarrow} _{ss} \mathrm{Kr}^{s\tau}$$
 (  $\tau = 56$  সেকেণ্ড )

উৎপন্ন হওয়ার সংগে সংগে  $\mathrm{Kr}^{\mathfrak{s} \, \mathfrak{r}}$  একটি নিউট্রন নিঃসূত করে  $\mathrm{Kr}^{\mathfrak{s} \, \mathfrak{s}}$ আইসোটোপে রূপান্তরিত হয় ঃ

এক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য যে  $\mathrm{Kr}^{s\, 7}$  কেন্দ্রকে নিউট্রন সংখ্যা 51 হয়। একটি নিউট্রন নিঃসরণের ফলে সৃষ্ট  $\mathrm{Kr}^{s6}$  কেন্দ্রকে নিউট্রন সংখ্যা কমে গিয়ে 'ম্যাজিক-সংখ্যা' 50 হয়ে যায় ( 16.15 অনুচ্ছেদ দ্রন্টব্য ) । অর্থাৎ  ${
m Kr}^{86}$ কেন্দ্রকে 50টি নিউট্রন কয়েকটি পূর্ণ খোলসে দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ থাকে। সেজন্য পরবর্তী  $\mathrm{Kr}^{\mathrm{e}\, au}$  আইসোটোপে এক পঞ্চাশতম নিউট্রনটি আর আবদ্ধ হতে পারে না । অর্থাৎ  $\mathrm{Br}^{s\, au}$  এর  $eta^-$  বিঘটনের ফলে সৃষ্ট  $\mathrm{Kr}^{s\, au}$  কেন্দ্রক সৃষ্টির সংগে সংগ্রেই অতিরিক্ত নিউট্রনটি পরিত্যাগ করে দুঢ় সংবদ্ধ  $\mathrm{Kr}^{s\, \epsilon}$  কেন্দ্রকে রূপান্তরিত হয়।

পরমাণবিক শক্তি নিঃসারক চুল্লী বা বিক্রিয়ক (Reactor) নিয়ন্ত্রণের ব্যাপারে উপরোক্ত বিলম্বিত নিউট্রন নিঃসরণের ভূমিকা বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ।

### 19.7: বোর-ছইলার বিভাজন তত্ত

কেন্দ্রক বিভাজন কী ভাবে ঘটে তা ব্যাখ্যা করার জন্য বোর এবং ছইলার (Niels Bohr and J. A. Wheeler) কেন্দ্রকের তরল বিন্দু প্রতিরূপের

(Liquid Drop Model) ভিত্তিতে একটি তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন। (16:14) অনুচ্ছেদে তরল বিন্দু প্রতিরূপ সমুদ্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা হয়েছে। কেন্দ্রক মধ্যস্থ নিউট্রন প্রোটনগুলির মধ্যে দুই প্রকার বিপরীতমুখী বল ক্রিয়া করে। এদের মধ্যে এক প্রকার বল হচ্ছে বিনিময় (Exchange) জাতীয় আকর্ষণী বল। অন্য প্রকার বল হচ্ছে প্রোটনগুলির মধ্যে ক্রিয়াশীল কুলম বিকর্ষণী বল। আকর্ষণী বলের প্রভাবে কেন্দ্রকটির আকার একটি গোলকাকৃতি তরল বিন্দুর মত হয়ে যায়। প্রোটনগুলির ধনাত্মক আধানের জন্য অবশ্য গোলকটি তডিতাহিত হয়। সাধারণতঃ একটি তরল বিন্দু প্রষ্ঠানের (Surface Tension) জন্য সাম্যাবস্থায় (Equilibrium Condition) গোলকাকৃতি হয়; কারণ গোলকাকৃতি বিন্দুর উপরিতলের ক্ষেত্রফল ন্যুনতম হয়, যার ফলে এর পৃষ্ঠটান জনিত শক্তিও ন্যুনতম হয়। অপরপক্ষে তরল বিন্দুটি যদি আহিত হয়, তাহলে এর কিছুটা কুলমু শক্তিও থাকে। বিন্দুটির বিভিন্ন অংশের মধ্যেকার দূরত্ব যত বৃদ্ধি পায়, এই শক্তির মান তত হ্রাস পায়। অর্থাৎ বিন্দুটি গোলকাকৃতি না হয়ে উপগোলকাকৃতি (Ellipsoidal) হলে এর কুলমু শক্তি কমে যায়। আহিত বিন্তুর মোট শক্তি এর পৃষ্ঠটান জনিত শক্তি এবং কুলম্ব শক্তির সমাষ্ট্র সমান। বিন্দুটির যে আকৃতিতে এই মোট শক্তি ন্যুনতম হয় সেইটিই হবে এর সাম্যাকৃতি (Equilibrium Shape)। আধানের পরিমাণ খুব বেশী হলে কুলমু শক্তির প্রভাব পৃষ্ঠটান শক্তির তুলনায় বৃদ্ধি পায়। ফলে এক্ষেত্রে বিন্দৃটির সামাাকৃতি গোলক না হতে পারে।

ভারী কেন্দ্রকের ক্ষেত্রেও অবস্থা প্রায় একই রকম হয়। প্রোটন সংখ্যার আধিক্যের জন্য এইরূপ কেন্দ্রক উচ্চ তড়িতাহিত তরল বিন্দুর মত আচরণ করে। এইরূপ কেন্দ্রকের গোলক সদৃশ সাম্যাকৃতি সহজেই বিকৃত হতে পারে। বাইরে থেকে অল্প পরিমাণ শক্তি সরবরাহ করলেই এইরূপ বিকৃতি ঘটে। একটি ভারী কেন্দ্রক ( যথা  $U^{285}$ ) যখন একটি নিউট্রন শোষণ করে তখন সৃষ্ট যোগ-কেন্দ্রকটি কিছু উত্তেজনা শক্তি (Excitation Energy)  $E_o$  পার, যার পরিমাণ যোগ-কেন্দ্রকের মধ্যে একটি নিউট্রনের বন্ধন-শক্তি এবং আপতিত নিউট্রনের গতিশক্তির সমান্টর সমান হয়। (  $19^{\circ}2$  সমীকরণ দ্রুট্য)। এই শক্তির প্রভাবে আহিত তরল বিন্দু সদৃশ কেন্দ্রকটির আকারে বিকৃতি ঘটে, যার ফলে এর আকারের পুনঃ পুনঃ পরিবর্তন ঘটতে থাকে। অর্থাৎ এর আকার স্পন্দিত হতে থাকে। শক্তি যথেন্ট উচ্চ হলে এইরূপ

কেন্দ্রক বিভাজন, ইউরেনিয়ামোত্তর মোল ও কেন্দ্রক সংযোজন 313
স্পান্দনের (Vibration) বিস্তার (Amplitude) এত অধিক হয় যে
কেন্দ্রকটি অবশেষে দ্বিখণ্ডিত হয়ে যায় (193 চিত্র দ্রুট্বা)। যে ন্যুনতম

$$\bigcirc \neg \bigcirc \neg \bigcirc \neg \bigcirc \neg \bigcirc \neg \circ$$

চিত্র 19:3

তরলবিন্দ্র প্রতির্পের সাহায্যে কেন্দ্রক বিভাজন পদ্ধতির ব্যাখ্যা।

পরিমাণ শক্তি সরবরাহ করলে কেন্দ্রকটি এইভাবে বিভাজিত হতে পারে তাকে বলা হয় বিভাজনের সূচনা শক্তি (Threshold Energy)। বোর এবং ছইলার উদ্ভাবিত তত্ত্বের সাহায্যে বিভিন্ন ভারী কেন্দ্রকের সূচনা শক্তি  $(E_f)$  নির্পয় করা যায়। স্পণ্টতঃ বিভাজন তথনই সম্ভব হয় যথন  $E_c > E_f$  হয়। (19.1) সারণীতে কয়েকটি ভারী কেন্দ্রকের ক্ষেনে যৌগ-কেন্দ্রকের মধ্যে নিউট্রনের বন্ধন শক্তি  $E_b$  (যা যৌগ-কেন্দ্রকের ন্যূনতম উত্তেজনা শক্তির সমান) এবং  $E_f$  সংখ্যা দুটির মান লিপিবদ্ধ করা হয়েছেঃ

সারণী 19'1

আদি কেন্দ্ৰক	যোগ-কে•দ্রক	E₀ ( মি-ই-ভো )	$E_f$ ( মি-ই-ভো )
Th <sup>282</sup>	Th <sup>233</sup>	5.2	6.9
U <sup>288</sup>	U <sup>239</sup>	5.2	5.9
$U^{285}$	U <sup>236</sup>	6.4	5.3
Pu <sup>ss</sup>	Pu <sup>240</sup>	6.6	5.0

উপরের সারণী থেকে প্রতীয়মান হয় যে  ${\bf U}^{235}$  এবং  ${\bf Pu}^{239}$  কেন্দ্রক দৃটির ক্ষেত্রে যৌগ-কেন্দ্রকের ন্যুনতম উত্তেজনা শক্তি  $(E_b)$  বিভাজনের সূচনা শক্তি  $E_f$  অপেক্ষা বেশী হয় ; সূতরাং এদের ক্ষেত্রে তাপীয় নিউট্রন দ্বারাই বিভাজন অনুষ্ঠিত করা সম্ভব । অপরপক্ষে  ${\bf U}^{239}$  কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে বিভাজন অনুষ্ঠিত করার জন্য আপতিত নিউট্রনের ন্যুনতম গতিশক্তি  $E_b=E_b-E_f=$ 

5.9-5.2=0.7 মি-ই-ভো হওয়া প্রয়োজন ।  $\mathrm{Th}^{2.2}$  কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে এই শক্তি অন্ততঃ 1.7 মি-ই-ভো হতে হবে ।

বোর হুইলার তত্ত্ব থেকে আরও দেখা যায় যে কেন্দ্রক যখন খুব ভারী হয় এবং এর আধান অত্যধিক উচ্চ হয় তখন এর সাম্যাকৃতি গোলক না হয়ে উপগোলক ধরনের হয়। সৃষ্টির সংগে সংগেই এইরূপ কেন্দ্রকের আকার-স্পন্দন হতে থাকে. যার ফলে সেটি তৎক্ষণাৎ স্বতঃস্ফৃত ভাবে বিভাজিত হয়ে যায়। বোর এবং হুইলার প্রতিপন্ন করেন যে যথন  $Z^{2}/A>45$  হয়. তখন এইরূপ স্বতঃস্ফূর্ত বিভাজন (Spontaneous Fission) ঘটে। এখানে Z হচ্ছে পরমাণবিক সংখ্যা (Atomic Number) এবং A হচ্ছে ভর-সংখ্যা (Mass Number)। যে সব কেন্দ্রকের ক্ষেত্রে  $Z^2/A$  অনুপাতটি 45অপেক্ষা অধিক হয়, সাধারণতঃ প্রকৃতিতে সেইরূপ কোন কেন্দ্রকৈর অস্তিত্ব থাকতে পারে না। এই ভাবে কেন্দ্রকের স্থায়িত্ব-সীমা (Limit of Nuclear Stability) নির্ধারিত হয়। সর্বাপেক্ষা ভারী প্রাকৃতিক মৌল ইউরেনিয়ামের  $({
m U}^{288})$  ক্লেনে  $Z^2/A\!pprox\!36$  হয়। এই মান  $Z^2/A$  সংখ্যাটির স্থায়িত্ব সীমা নির্ধারক উচ্চতম মান 45 অপেক্ষা কিছু কম । এখানে উল্লেখযোগ্য যে যদিও উপরের আলোচনা অনুযায়ী  $U^{288}$  বা অন্যান্য ভারী প্রকৃতিক মোলের স্বতঃস্ফূর্তভাবে বিভাজিত হওয়া উচিত নয়, প্রকৃতপক্ষে কিন্তু আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা (Quantum Mechanics) অনুযায়ী এইসব ভারী মৌলের স্বতঃস্ফূর্ত বিভাজনের একটা সীমিত সম্ভাব্যতা থাকে। α-বিঘটন তত্ত্বে আলোচিত সূড়ংগ-প্রক্রিয়া (Tunnel Effect) হচ্ছে এর জন্য দায়ী (12:15 অনুচ্ছেদ দুন্টবা)। এক্ষেত্রে স্বতঃস্ফুর্ত বিভাজনের অর্ধজীবনকাল খুব দীর্ঘ হয়। U<sup>238</sup> এর ক্ষেত্রে এই অর্ধজীবনকাল প্রায় 10<sup>16</sup> বংসর হয়।

নিউট্রন ছাড়া অন্যন্য কেন্দ্রকীয় কণিকার ( যথা প্রোটন, α-কণিকা ) বা γ-রিশার দ্বারাও কেন্দ্রক বিভাজন অনুষ্ঠিত করা যায়। স্পণ্টতঃ আহিত কণিকার দ্বারা বিভাজন অনুষ্ঠিত করা বেশ কণ্টসাধ্য। কারণ এগুলি ভারী কেন্দ্রকের আধানের দ্বারা প্রবল ভাবে বিকৃণ্ট হয়। এদের দ্বারা বিভাজনের জন্য খুব উচ্চশক্তি প্রয়োজন হয়। অপরপক্ষে কয়েক মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন γ-রিশার দ্বারা বিভাজন অনুষ্ঠিত করা সম্ভব। এই জাতীয় বিভাজনকে ফোটো-বিভাজন (Photo Fission) আখ্যা দেওয়া হয়।

# 19'8: ব্যবহারিক প্রয়োজনে কেন্দ্রকীয় শক্তি উৎপাদন; কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক

পরমাণু কেন্দ্রকের মধ্যেকার বিপুল শক্তি ভাণ্ডারের কথা তেজন্দ্রিয়তা আবিব্দারের পর থেকেই জানা যায়। কিন্তু এই শক্তিকে ব্যবহারিক প্রয়োজনে কাজে লাগান সম্ভব হয় কেন্দ্রক বিভাজন আবিব্দারের পরে। তেজন্দ্রিয় পরমাণুর বিঘটনের সময়ে যে শক্তি নিঃসৃত হয় তার মোট পরিমাণ যথেষ্ট হয় না। তাছাড়া শক্তি নিঃসরণের হার খুবই মন্থর হয়। উদাহরণস্বরূপ এক গ্রাম রেডিয়াম থেকে প্রতি সেকেণ্ডে নিঃসৃত শক্তি নির্ণয় করা যেতে পারে। যেহেতু  $Ra^{226}$  কেন্দ্রকের  $\alpha$ -বিঘটন শক্তি হচ্ছে 4.88 মি-ই-ভো, অতএব

$$E = \frac{3.7 \times 10^{10} \times 4.88 \times 1.6 \times 10^{-6}}{10^{7} \times 10^{8} \times 3600} = 8 \times 10^{-6} \text{ kwh}$$

স্পন্দতঃ ব্যবহারিক প্রয়োজনের পক্ষে এই শক্তি নিঃসরণ হার সম্পূর্ণ নগণ্য।

এছাড়া বিভিন্ন প্রকার শক্তি-দায়ী (Exoergic) কেন্দ্রক বিক্রিয়ার সময়েও শক্তি নিঃসৃত হয়। উদাহরণস্বরূপ  $\mathrm{Li}^{6}(d,\alpha)$   $\mathrm{He}^{4}$  বিক্রিয়ার Q-সংখ্যার মান হচ্ছে  $22^{\circ}4$  মি-ই-ভো; অর্থাৎ নিউক্রীয়ন প্রতি ( $22^{\circ}4/8$ ) বা প্রায়  $2^{\circ}8$  মি-ই-ভো শক্তি নিঃসৃত হয়। কেন্দ্রক বিভাজনের সময় নিউক্রীয়ন প্রতি নিঃসৃত  $0^{\circ}85$  মি-ই-ভো শক্তির তুলনায় উপরোক্ত শক্তি অনেক বেশী হয়। কিন্তু এই ধরনের বিক্রিয়ায় এক কালে নিঃসৃত মোট শক্তির পরিমাণ খুবই নগণ্য হয়। কারণ কণিকা ত্বরণয়ন্ত থেকে প্রাপ্ত ডয়টেরনগুছ্ছ যখন লিথিয়াম লক্ষ্যবন্ধুর ( $\mathrm{Target}$ ) উপরে আপতিত হয়, তখন তাদের মধ্যে খুব অন্প সংখ্যক ডয়টেরনই বিক্রিয়া সংঘটিত করে। তাছাড়া ত্বরণয়ন্দ্র পরিচালনার জন্য যে শক্তির প্রয়োজন হয় মোট নিঃসৃত শক্তি তার তুলনায় খুব কম হয়। সূত্রাং ব্যবহারিক প্রয়োজনে এই সব শক্তি-নিঃসারক বিক্রিয়া থেকে প্রাপ্ত শক্তিকে কাজে লাগান সম্ভব হয় না।\*

কেন্দ্রক বিভাজনের সময়ে শুধু যে প্রচুর পরিমাণে শক্তি নিঃসৃত হয় তাই নয়, বিভাজন উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় নিউট্রনও একই সময়ে নিঃসৃত হয় (19:4 অনুচ্ছেদ দ্রুটব্য )। আমরা দেখেছি যে বিভাজন অনুষ্ঠিত করতে

<sup>\*</sup> বিঃ দ্রঃ। বর্তমানে অবশ্য তাপীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়ার (Thermo Nuclear Reaction) দ্বারা এই ধরনের শক্তি-দায়ী বিক্রিয়া থেকে প্রাপ্ত শক্তিকে ব্যবহারিক প্রয়োজনে কাজে লাগানোর প্রচেণ্টা হচ্ছে (19°13 অনুচ্ছেদ দুণ্টব্য)।

হলে একটি ভারী কেন্দ্রকের উপরে নিউট্রন বর্ষণ করতে ইয়। বিভাজনের ফলে যে সব নিউট্রন নিঃসৃত হয় তাদের মধ্যে কতকগুলি আবার অন্যান্য বিভাজনীয় (Fissionable) কেন্দ্রকের মধ্যে প্রবেশ করে এদের বিভাজিত করতে পারে। এই সব বিভাজন অনুষ্ঠিত হবার সময়ে আবার প্রত্যেকটি বিভাজনে কতকগুলি করে নূতন নিউট্রন নিঃসৃত হবে। এদের মধ্যে কতকগুলি আবার অন্যান্য বিভাজনীয় কেন্দ্রককে বিভাজিত করতে পারে। এই ভাবে বিভাজন প্রক্রিয়া যেন নিরবচ্ছিন্ন শৃংখলবদ্ধ ভাবে চলতে থাকবে। প্রত্যেক বিভাজনে কিছু পরিমাণ শক্তি নিঃসৃত হয়। যথন বহু সংখ্যক কেন্দ্রক এইরূপ স্বতশ্চালিত (Self-Sustained) ভাবে বিভাজনত হতে থাকবে, তখন বিপুল পরিমাণ শক্তি উভূত হবে। এইরূপ স্বতশ্চালিত বিভাজনকে 'শৃংখল-বিক্রিয়া' (Chain Reaction) আখ্যা দেওয়া হয়।

স্পণ্টতঃ উপরে আলোচিত শৃংথল-বিদ্রিয়া স্বতশ্চালিত ভাবে অনুষ্ঠিত হবার শর্ত হচ্ছে যে প্রত্যেকটি নিউট্রন কর্তৃক বিভাজন উৎপাদনের ফলে নবস্থুট নিউট্রনগুলির মধ্যে গড়ে অন্ততঃ একটি করে নিউট্রন যেন পরবর্তী পর্যায়ে আর একটি বিভাজন উৎপন্ন করতে পারে। বিভাজনীয় পদার্থ বা কেন্দ্রকীয় স্থালানী (Nuclear Fuel) এবং অন্যান্য পদার্থ দ্বারা নিমিত কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়কের (Nuclear Reactor) মধ্যে এইরূপ স্বতশ্চালিত শৃংখল-বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করা হয়। প্রখ্যাত ইতালীয়ান বিজ্ঞানী এন্রিকো ফোম ( ফিনি পরবর্তী যুগে আর্মেরিকায় স্থায়ীভাবে বসবাস করেন) সর্বপ্রথম ১৯৪২ সালে আর্মেরিকার শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে এইরূপ একটি বিক্রিয়ক নির্মাণ করে স্বতশ্চালিত শৃংখল-বিক্রিয়া অনুষ্ঠানের পথ প্রদর্শন করেন। তার এই যুগান্তরকারী অবদান ব্যবহারিক প্রয়োজনে কেন্দ্রকীয় শক্তি উৎপাদনের পথে প্রথম সোপান।

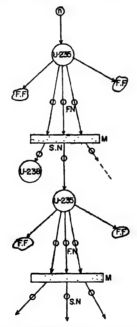
কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়কের মধ্যে শুধু যে কেন্দ্রকীয় শক্তি উৎপাদন করা হয় তাই নয়, শক্তি উৎপাদনের হারও প্রয়োজন মত নিয়ন্তিত করা যায়। মোট উৎপার শক্তি যদি খুব অলপ সময়ের মধ্যে উভূত হয়, তাহলে বিস্ফোরণ ঘটতে পারে। বস্তৃতঃ কেন্দ্রকীয় বা পরমাণবিক বোমার (Atomic Bomb) মধ্যে এইরূপ অনিয়ন্তিত ভাবে বিপুল পরিমাণ শক্তি নিঃস্ত হয় বলেই বিস্ফোরণ ঘটে। উদাহরণস্বরূপ প্রত্যেকটি  $U^{385}$  কেন্দ্রক বিভাজনের ফলে নিঃস্ত নিউট্রনগুলির মধ্যে যদি গুড়ে দুটি নিউট্রন পরবর্তী পর্যায়ে দুটি করে নৃতন কেন্দ্রক বিভাজিত করে, তাহলে এই বিভাজনের ফলে উৎপার্ম নিউট্রনগুলি

আবার তৃতীয় পর্যায়ে  $2^2$  বা চারটি নৃতন কেন্দ্রক বিভাজিত করবে। এইসব বিভাজনের ফলে উৎপন্ন নিউট্রনগুলি আবার চতুর্থ পর্যায়ে  $2^8$  বা আটটি কেন্দ্রক বিভাজিত করবে। এইভাবে চলতে থাকলে 73 ক্রমের পর্যায়ে মোট বিভাজিত কেন্দ্রকের সংখ্যা  $2^{7\,2}$  বা প্রায়  $4\times 10^{2\,1}$  হবে। যেহেতৃ এক গ্রাম  $U^{2\,3\,5}$  আইসোটোপের মধ্যে প্রায়  $2^{.56}\times 10^{2\,1}$  কেন্দ্রক থাকে, অতএব উপরোক্ত প্রক্রিয়ার ফলে 73 পর্যায়ের মধ্যে সব কেন্দ্রকগুলি বিভাজিত হবে এবং মোট  $2^{.28}\times 10^4$  kwh শক্তি উৎপন্ন হবে ( $19^{.2}$  অনুচ্ছেদ দুখ্বা)। যদি ধরা যায় যে এক্ষেত্রে বিভাজন অনুষ্ঠিত হয় উচ্চশক্তি নিউট্রন দ্বারা, যাদের বেগ হয় প্রায়  $10^6$  সেমি/সেকেণ্ডে, এবং উৎপাদনের পর থেকে পরবর্তী পর্যায়ে শোষিত হওয়া পর্যন্ত প্রতিটি নিউট্রন গড়ে প্রায় 10 সেমি পথ পরিভ্রমণ করে, তাহলে পরপর দুটি পর্যায়ের মধ্যে নিউট্রন শোষণের জন্য প্রয়োজনীয় গড় সময় প্রায়  $10^{-6}$  সেকেণ্ড হয়। সূতরাং মোট 73 সংখ্যক পর্যায়ে সব কেন্দ্রকগুলি বিভাজিত হবার জন্য সময় লাগবে প্রায়  $10^{-6}$  সেকেণ্ড। অর্থাৎ উপরোক্ত বিস্কুল পরিমাণ শক্তি মার  $10^{-6}$  সেকেণ্ডের মধ্যে উদ্ভত হবে। স্পণ্টতঃ এক্ষেত্রে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটবে।

ফোঁম যে কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক উদ্ভাবিত করেন তার মধ্যে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম এবং গ্রাফাইট ব্যবহার করা হয়। এখানে গ্রাফাইটে নিউট্রনের বেগ-নিয়ন্দ্রক (Moderator) হিসাবে কাজ করে। গ্রাফাইটের মধ্যেকার কার্বন পরমাণুর কেন্দ্রকের সংগে বারবার সংঘাতের ফলে উচ্চশক্তি বিভাজন নিউট্রনপুলি শক্তিক্ষয় করে তাপীয় নিউট্রনে (Thermal Neutrons) পর্যবসিত হয়। এই অবস্থায় সেগুলি কর্তৃক প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের মধ্যে বর্তমান বিরল আইসোটোপ  $U^{285}$  (যার প্রাচুর্য মাত্র 0.7%) দ্বারা শোষিত হয়ে বিভাজন উৎপন্ন করার সম্ভাব্যতা বেশ উচ্চ হয় (19.5 অনুচ্ছেদ দ্রুটবা)। বিক্রিয়কের মধ্যে ইউরেনিয়াম দগুগুলি এবং গ্রাফাইটের পিগুগুলি এমনভাবে বিন্যুম্ভ করা হয় যে স্বতশ্চালিত শৃংখল-বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত হতে পারে।

স্বতশ্চালিত শৃংখল-বিদ্রিয়া অনুষ্ঠিত হবে কী না তা নির্ভর করে বিদ্রিয়কের 'পরিবর্ধন-ধ্রুবকের' (Multiplication Constant) উপরে। যদি একটি বিদ্রিয়কের মধ্যে কোন পর্যায়ে n সংখ্যক নিউট্রন শোষিত হয়ে বিভাজন উৎপন্ন করে এবং তার ফলে নবসৃষ্ট নিউট্রনগুলির মধ্যে মোট N সংখ্যক নিউট্রন পরবর্তী পর্যায়ে বিভাজন উৎপাদনের জন্য পাওয়া যায়, তাহলে N এবং n সংখ্যা দুটির অনুপাতকে বলা হয় বিদ্রিয়কের পরিবর্ধন-ধ্রুবক (k)।

প্পান্টতঃ k=N/n>1 হলে তবেই স্থতশ্চালিত শৃংখল-বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত হতে পারে । k=1 হলে বিক্রিয়কের মধ্যে একটা নির্দিন্ট হারে কেন্দ্রক বিভাজন চলতে থাকে, যার ফলে নির্দিন্ট হারে শক্তি উৎপন্ন হতে থাকে । যদি k>1 হয়, তাহলে এক প্র্যায় থেকে পরবর্তী পর্যায়ে বিভাজন হার বৃদ্ধি পায়, যার ফলে শক্তি উৎপাদনের হার ক্রমশঃ বৃদ্ধি পেতে থাকে । অপরপক্ষে যদি k<1 হয়, তাহলে বিভাজনের হার ক্রমশঃ হ্রাস পায় এবং শৃংখল-বিক্রিয়া কিছুক্ষণ পরে থেমে যায় । এক্ষেনে শক্তি উৎপাদনের হার ক্রমশঃ কমতে থাকে ।



F.N — Fast Neutrons; S.N. — Slow Neutrons M — Moderator; F.F. — Fission Fragments

চিত্র 19·4 কেন্দ্রকীয় শৃংখল-বিক্রিয়া প্রণালীর চিত্ররূপ।

পরিবর্ধন ধ্রুবকের মান নির্ভর করে বিক্রিয়কের মধ্যে ব্যবহৃত কেন্দ্রকীয় জ্বালানী এবং নিয়ন্ত্রকের (Moderator) প্রকৃতি ও বিন্যাসের উপরে। তাছাড়া বিক্রিয়কের মধ্যে উপস্থিত অন্যান্য পদার্থের নিউট্রন শোষণ ক্ষমতার উপরেও এই ধ্রুবকের মান নির্ভর করে।

তাপীয় নিউট্রন দ্বারা বিক্রিয়কের মধ্যে কী ভাবে স্বতশ্চালিত শৃংখল-বিক্রিয়। অনুষ্ঠিত হতে পারে তা (19·4) চিত্রের সাহায়ের ব্যাখ্যা করা য়য় । এই চিত্র থেকে দেখা য়য় য় একটি তাপীয় নিউট্রন প্রথমে একটি  $U^{285}$  কেন্দ্রক বিভাজিত করে দৃটি বিভাজন-খণ্ড (F.F.) এবং কয়েকটি উচ্চশক্তি নিউট্রন (F.N.) উৎপল্ল করে । এই নিউট্রনগুলি একটি নিয়ন্দ্রকের মধ্যে পরিভ্রমণ করে শক্তিক্ষয় করে এবং তাপীয় নিউট্রন (S.N.) পর্যবাসত হয় । এদের মধ্যে একটি তাপীয় নিউট্রন আবার দ্বিতীয় আর একটি  $U^{285}$  কেন্দ্রক বিভাজিত করে । অন্য নিউট্রনগুলি বিক্রিয়কের মধ্যে উপন্থিত অন্যান্য পদার্থের মধ্যে (প্রধানতঃ  $U^{285}$  আইসোটোপের মধ্যে ) শোষিত হয়ে য়য় । দ্বিতীয় পর্যায়ের বিভাজনের ফলে আবার দৃটি বিভাজন-খণ্ড এবং কয়েকটি উচ্চশক্তি নিউট্রন নিঃস্ত হয় । এই নিউট্রনগুলি আবার নিয়ন্দ্রকের মধ্যে শক্তিক্ষয় করে তাপীয় নিউট্রনে পর্যবসিত হয় । পূর্বের মত এদের মধ্যে একটি আবার তৃতীয় আর একটি  $U^{285}$  কেন্দ্রক বিভাজিত করে । এইভাবে পর্যায়ের পর পর্যায়ে বিভাজন প্রতিম্য়া চলতে থাকে ।

মনে করা যাক যে কোন বিশেষ পর্যায়ে n তাপীয় নিউট্রন  $U^{288}$  কেন্দ্রক বিভাজিত করে এবং প্রত্যেক বিভাজনে  $\nu$  উচ্চশক্তি নিউট্রন সৃষ্ট হয়। অর্থাৎ প্রথম পর্যায়ে বিভাজনের ফলে মোট  $n\nu$  উচ্চশক্তি নিউট্রন সৃষ্ট হয়। বস্তৃতঃ নবসৃষ্ট উচ্চশক্তি বিভাজন-নিউট্রনের সংখ্যা  $n\nu$  অপেক্ষা অন্প বেশী হয়। কারণ কিছু উচ্চশক্তি নিউট্রন  $U^{288}$  কর্তৃক শোষিত হয়ে এই আইসোটোপের কেন্দ্রক বিভাজিত করে। এইরূপ প্রত্যেক বিভাজনে একাধিক উচ্চশক্তি নিউট্রন উৎপন্ন হয়। ফলে যতগুলি উচ্চশক্তি নিউট্রন এইভাবে শোষিত হয় তার চেয়ে বেশী সংখ্যক অনুরূপ নিউট্রন সৃষ্ট হয়। সূত্রাং মোট উচ্চশক্তি বিভাজন-নিউট্রনের সংখ্যা প্রেতে হলে  $n\nu$  সংখ্যাটিকে এক অপেক্ষা বৃহত্তর একটি সংখ্যা  $\epsilon$  দ্বারা গুণ করতে হবে।  $\epsilon$  সংখ্যাটিকে বলা হয় 'দ্রুত-বিভাজন সংখ্যা' (Fast Fission Factor); স্পন্টতঃ  $\epsilon > 1$  হয়, এবং মোট উৎপন্ন উচ্চশক্তি নিউট্রনের সংখ্যা  $n\nu\epsilon$  হয়।

এই নিউট্রনগুলি গ্রাফাইট নিয়ন্দ্রকের মধ্য দিয়ে পরিশ্রমণ কালে শক্তিক্ষয় করতে থাকে। এই শক্তিক্ষয়ের সময়ে কিছু নিউট্রন বিক্রিয়কের অভ্যন্তরে বর্তমান নানাবিধ পদার্থের দ্বারা শোষিত হয়। এদের মধ্যে বেশীর ভাগই ইউরেনিয়ামের পর্যাপ্ত আইসোটোপ  $U^{288}$  কর্তৃক শোষিত হয়। নিউট্রনগুলি শক্তিক্ষয় করতে করতে যথন কতকগুলি বিশেষ শক্তি প্রাপ্ত হয় প্রধানতঃ

তথনই এইরূপ শোষণ ঘটে। এইরূপ শোষণকে অনুনাদী আহরণ (Resonance Capture) বলা হয় (17.14 অনুচ্ছেদ দ্রন্টব্য)। শক্তিক্ষয় কালে যে সব নিউট্রন এইরূপ শোষণের হাত থেকে রক্ষা পায় সেইগুলিই অবশেষে তাপীয় নিউট্রনে পর্যবিসত হয়। যদি সৃষ্ট বিভাজননিউট্রনের p-অংশ শোষণের হাত থেকে রক্ষা পায়, তাহলে মোট উৎপন্ন তাপীয় নিউট্রনের সংখ্যা nvep হয়। p সংখ্যাটিকে বলা হয় 'অনুনাদ-উপেক্ষণ সম্ভাব্যতা' (Resonance Escape Probablity)।

এইসব তাপীয় নিউট্রনের একটা অংশ f শোষিত হয় কেন্দ্রকীয় স্থালানীর ( এক্ষেত্রে ইউরেনিয়ামের ) দ্বারা, বাকী অংশ (1-f) শোষিত হয় বিক্রিয়েকের ভিতরে বর্তমান অন্যান্য পদার্থের দ্বারা ৷ স্পষ্টতঃ স্থালানীর দ্বারা শোষিত তাপীয় নিউট্রনের মোট সংখ্যা  $nv\varepsilon pf$  হয় ৷ f সংখ্যাটিকে বলা হয় 'তাপীয়-ব্যবহার সংখ্যা' (Thermal Utilization Factor) ৷

জ্বালানীর মধ্যে যে সব তাপীয় নিউট্রন শোষিত হয় তার কিছু অংশ বিভাজনীয় কেন্দ্রক সমূহের  $(U^{285})$  মধ্যে শোষিত হয়ে পরবর্তী পর্যায়ে বিভাজন উৎপন্ন করে। বাকী নিউট্রনগুলি  $U^{285}$  বা  $U^{288}$  কেন্দ্রক সমূহের মধ্যে শোষিত হয়ে অন্যান্য ধরনের কেন্দ্রক বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করে। মনে করা যাক যে জ্বালানীর মধ্যে শোষিত নিউট্রনের g অংশ দ্বিতীয় পর্যায়ে কেন্দ্রক বিভাজন উৎপন্ন করে। স্বতরাং প্রথম পর্যায়ে n তাপীয় নিউট্রন শোষিত হয়ে কেন্দ্রক বিভাজন অনুষ্ঠিত করার ফলে উৎপন্ন নিউট্রনগুলির মধ্যে দ্বিতীয় পর্যায়ে মোট  $N=nv\varepsilon pfg$  তাপীয় নিউট্রন পাওয়া যায়, নৃতন করে কেন্দ্রক বিভাজন অনুষ্ঠিত করার জন্য। স্বতরাং পরিবর্ধন-ধ্রুবকের মান হবে

$$k = \frac{N}{n} = \frac{n \text{vepfg}}{n} = (\text{vg}) \text{epf}$$

ষেহেতৃ প্রত্যেকটি  $U^{235}$  কেন্দ্রক বিভাজনের ফলে  $\nu$  সংখ্যক দ্রুতগতি নিউট্রন উৎপন্ন হয়, অতএব জ্বালানীর মধ্যে একটি তাপীয় নিউট্রন শোষণের ফলে উৎপন্ন মোট দ্রুতগতি নিউট্রনের সংখ্যা  $\eta=\nu g$  হয়। স্বৃতরাং আমরা পাই

$$k = \eta \varepsilon p f \tag{19.3}$$

উপরের আলোচনায় অনুমান করা হয়েছে যে বিক্রিয়ক থেকে কোন নিউট্রন বাইরে নির্গত হতে পারে না। বিক্রিয়কটি আয়তনে অসীম হলেই তবে এইরূপ হওয়া সম্ভব। বাস্তব ক্ষেত্রে বিক্রিয়কের বিভিন্ন পৃষ্ঠতলের মধ্য দিয়ে কিছু নিউট্রন নির্গত হয়ে যায়। এই নিউট্রনগুলি বিভাজনের কাজে লাগে না। ফলে পরিবর্ধন-গ্রুবকের প্রকৃত মান (19°3) সমীকরণ থেকে প্রাপ্ত মান অপেক্ষা কম হয়। বিক্রিয়কের আয়তন যত ছোট হয়, উপরোক্ত পদ্ধতিতে নিউট্রন ক্ষরের পরিমাণ তত বৃদ্ধি পায়। বস্তুতঃ বিক্রিয়কটি একটা ন্যুনতম আয়তন অপেক্ষা বৃহত্তর না হলে পরিবর্ধন-গ্রুবকের মান এক বা ততোধিক করা সম্ভব হয় না; অর্থাৎ বিক্রিয়কের মধ্যে স্বতশ্চালিত শৃংখল-বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করা সম্ভব হয় না।

 $\eta$  সংখ্যাটির মান সহজেই নির্ণয় করা যায়। যদি  $\sigma_f$  এবং  $\sigma_a$  হয় যথাক্রমে বিভাজন প্রস্থচ্ছেদ ও মোট শোষণ প্রস্থচ্ছেদ এবং  $U^{288}$  অইসোটোপ দুটিকৈ যথাক্রমে 1 এবং 2 পার্দচিক্ দারা নির্দেশ করা যায়, তাহলে আমরা লিখতে পারি

$$\eta = vg = v \cdot \frac{\sigma_{1f}n_1 + \sigma_{2f}n_2}{\sigma_{1a}n_1 + \sigma_{2a}n_2} = v \cdot \frac{\sigma_{1f} + \sigma_{2f}\frac{n_2}{n_1}}{\sigma_{1a} + \sigma_{2a}\frac{n_2}{n_1}}$$

এখানে  $n_1$  এবং  $n_2$  হচ্ছে ব্যবহাত স্থালানীর মধ্যে যথাক্রমে  $\mathbf{U}^{288}$  ও  $\mathbf{U}^{288}$  পরমাণুর সংখ্যা-ঘনত্ব ।

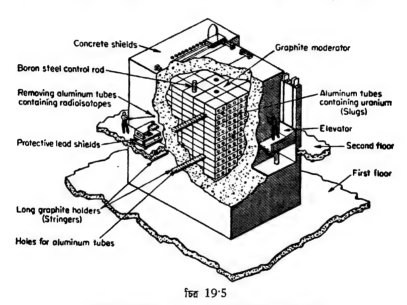
প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামে  $n_{\rm a}/n_{\rm 1}\!=\!139$  হয় । তাপীয় নিউট্রনের ক্ষেত্রে  $\sigma_{\rm uf}\!=\!580$  বার্ন,  $\sigma_{\rm af}\!=\!0$ ,  $\sigma_{\rm ua}\!=\!690$  বার্ন এবং  $\sigma_{\rm aa}\!=\!2.8$  বার্ন হয় ।

থেহেতৃ  $\mathbf{U}^{285}$  এর ক্ষেত্রে  $\mathbf{v}\!=\!2.5$  হয়, অতএব আমরা তাপীয় নিউট্রনের জন্য পাই

$$\eta = \frac{\sigma_{1f} v}{\sigma_{1a} + \sigma_{2a} \frac{n_{3}}{n_{1}}} = \frac{580 \times 2.5}{690 + 2.8 \times 139} = 1.34$$

অর্থাৎ প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম দ্বালানীর মধ্যে প্রতিটি তাপীয় নিউট্রন শোষণের জন্য গড়ে 1.34 সংখ্যক ক্রতগতি নিউট্রন উৎপন্ন হয় । যেহেতু  $\epsilon$  সংখ্যাটি এক অপেক্ষা সামান্য বড় হয় ( $\epsilon \approx 1.03$ ), অতএব (19.3) সমীকরণ থেকে k=1.38pf পাওয়া যায় । সূতরাং pf=0.724 বা বেশী হলে তবেই শৃংখল-বিক্রিয়া স্বত-চালিত ভাবে অনুষ্ঠিত হতে পারে ।

p এবং f দুটি সংখ্যাই কেন্দ্রকীয় জ্বালানী এবং নিয়ন্দ্রকের প্রকৃতির উপরে নির্ভর করে । বাস্তব ক্ষেত্রে দেখা যায় যে p এর মান বৃদ্ধি করার চেষ্টা করলে f হ্রাস পায় ; অপরপক্ষে f বৃদ্ধি পেলে p হ্রাস পায় । ইউরেনিয়াম এবং গ্র্যাফাইটের সমতত্ত্ব (Homogeneous) মিশ্রণ ব্যবহার না করে এদের অসমতত্ত্ব (Heterogeneous) ভাবে বিন্যাস্ত রাখলে (pf) সংখ্যাটির মান উচ্চতর হয় । সেজন্য বহু সংখ্যক গ্র্যাফাইট পিগু (Blocks) দ্বারা নির্মাত একটি বৃহদায়তন ঘনকের মধ্যে কিছু দূর পর পর অবস্থিত কতকগুলি নির্ধারিত স্থানে লম্বা এবং সরু ইউরেনিয়াম দণ্ডগুলিকে একটা নির্দিষ্ট জ্যামিতিক বিন্যাসে (জাফরির আকারে ) সন্ধিবিষ্ট করা হয় (1955 চিত্র



গ্র্যাফাইট নির্মান্তত এবং প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম দ্বারা নিমিত তাপীয় নিউট্রন বিক্রিয়কের চিত্তর্প।

দ্রন্টবা )। গ্রাফাইট ঘনকটির বাহুগুলির দৈর্ঘ্য প্রায় 25 ফুট হয় এবং মোট ব্যবহাত গ্রাফাইটের ওজন কয়েকশত টন হয়। ইউরেনিয়ামের পরিমাণ সাধারণতঃ কুড়ি-পটিশ টন হয়। ফেমি প্রথম যে বিক্রিয়ক নির্মাণ করেন তার অনুভূমিক প্রস্থচ্ছেদের বাছগুলির দৈর্ঘ্য ছিল প্রায় 22 ফুট এবং উচ্চতা ছিল 19 ফুট। ইউরেনিয়াম ব্যবহার করা হয় প্রায় 6.2 টন।

পরিবর্ধন-ধ্রুবক k=1 হলে বলা হয় যে বিক্রিয়কটি 'সংকট-অবস্থা' (Critical Condition) প্রাপ্ত হয়েছে।

k>1 হলে বিক্রিয়ন্টি সংকটোত্তর (Super Critical) অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই অবস্থায় বিভাজন বিক্রিয়া ক্রমবর্ধমান হারে অনুষ্ঠিত হতে থাকে, ফলে বিক্রিয়কের মধ্যে খুব দ্রুত ক্রমবর্ধমান হারে শক্তি উৎপান্ন হতে থাকে। শক্তি উৎপাদন হারের বৃদ্ধি নিয়ন্তিত করার জন্য বিক্রিয়কের মধ্যে কয়েনটি তাপীয় নিউট্রন শোষক পদার্থ (যথা ক্যাড্ মিয়াম) দ্বারা নিমিত দশু ইচ্ছামত অনুপ্রবেশ করানর ব্যবস্থা থাকে। এই দশুগুলি প্রথমে বিক্রিয়কের বাইরে রাখা থাকে। এর ফলে বিক্রিয়ন্টি সংকটোত্তর অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং এর মধ্যে বিভাজন এবং শক্তি উৎপাদন হার বৃদ্ধি পায়। যখন শক্তি উৎপাদন হার পূর্ব নির্ধারিত নির্দিন্ট মান প্রাপ্ত হয়, তখন শোষক দশুগুলিকে বিক্রিয়কের মধ্যে প্রয়োজন মত অনুপ্রবেশ করান হয়, যাতে শক্তি উৎপাদনের হার আর বৃদ্ধি না পায় এবং উপরোক্ত নির্দিন্ট হারে শক্তি উৎপাদ হতে থাকে; অর্থাৎ বিক্রিয়ক সংকট অবস্থায় কাজ করতে থাকে। সাধারণতঃ বিক্রিয়কের মধ্যে বিভিন্ন স্থানে নিউট্রন নির্দেশক যন্ত্র, যথা বোরন-ট্রাইদ্রোরাইড সংখ্যায়ক স্থাপিত থাকে। নিউট্রন উৎপাদনের হার নিরীক্ষণ করে বিক্রিয়নটি কী অবস্থায় কাজ করে তা বোঝা যায়।

বৈহেতু ইউরেনিয়াম দশুগুলির মধ্যে বিভাজন বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত হয়, বিভাজনের ফলে উৎপন্ন শক্তি প্রধানতঃ এই দশুগুলিকে উত্তপ্ত করে তোলে। সেজন্য এগুলিকে শীতল করা প্রয়োজন হয়। দশুগুলিকে বেষ্টন করে জল অথবা কোন গ্যাস প্রবাহিত করা হয় যার সাহায্যে সেগুলি শীতলীকৃত হয়। এই তাপ-আহরক জল উত্তপ্ত হয়ে বাঙ্গে পরিণত হলে একে বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদনের কাজে প্রয়োগ করা যায়। এইভাবে বিক্রিয়কে উৎপন্ন শক্তিকে ব্যবহারিক প্রয়োজনে কাজে লাগান সম্ভব।

# 19'9: বিভিন্ন প্রকার কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক এবং তাদের ব্যবহার

১৯৪২ সালে ফোঁম কর্তৃক প্রথম কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক উদ্ভাবনের পরে পরবর্তী যুগে বিক্রিয়ক শিল্প-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রভূত উন্নতি সাধন হয়েছে। ফলে বর্তমানে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বহু সংখ্যক বিক্রিয়ক নির্মাণ করে সেগুলিকে নানারূপ কাজে ব্যবহার করা হয়।

নিয়ল্মক হিসাবে অনেক বিক্রিয়কে গ্রাফাইটের পরিবর্তে ভারী জল (Heavy Water) অর্থাৎ D.O ব্যবহার করা হয়। এইরূপ বিক্রিয়ক পর্বোক্ত ধরনের বিক্রিয়কের তুলনায় আয়তনে অনেক ছোট হয়। সাধারণতঃ প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম ব্যবহার করে এইরূপ বিক্রিয়ক নির্মাণ করা হয়। তাছাড়া সাধারণ জল  $(H_{\bullet}O)$  নিয়ন্ত্রক হিসাবে ব্যবহার করেও বিক্রিয়ক নির্মাণ করা হয় । এই জাতীয় বিক্রিয়কে অবশ্য প্রাকৃতিক ইউরেনিম ব্যবহার করা সম্ভব নয়। এক্ষেত্রে জলের মধ্যে বর্তমান হাইড্রোজেন কেন্দ্রক, অর্থাৎ প্রোটনের দ্বারা এত অধিক নিউট্রন শোষিত হয় যে বিক্রিয়কের সংকট-অবস্থা উৎপন্ন করা সম্ভব হয় না। সেজন্য বিশেষ প্রক্রিয়ার সাহায্যে, যথা তাপীয় ব্যাপন (Thermal Diffusion) পদ্ধতিতে, প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম থেকে বিরল আইসোটোপ  $\mathbf{U}^{285}$  পৃথকীকৃত করা হয়। পৃথকীকরণের সময় অবশ্য এর সংগে কিছু  $U^{288}$  আইসোটোপও মিশ্রিত থেকে যায়। এইভাবে U<sup>285</sup> আইসোটোপে সমুদ্ধ (Enriched) যে ইউরেনিয়াম উৎপল হয়, তার মধ্যে উক্ত আইসোটোপের প্রাচুর্য প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের তুলনায় অনেক বেশী হয়। এইরূপ সমুদ্ধ  $U^{285}$  এবং সাধারণ জল দ্বারা নিমিত বিক্রিয়কের মধ্যে সংকট-অবস্থা উৎপন্ন করা সম্ভব হয়। সাধারণ জলপূর্ণ একটি বিশাল জলাধারের মধ্যে অসমসত্ত (Heterogeneous) ভাবে বিনাপ্ত সমুদ্ধ U<sup>285</sup> দ্বারা নিমিত একটি জাফরি (Lattice) স্থাপিত করা হয়। এই ধরনের বিক্রিয়ককে সন্তরণ-জলাশয় (Swimming Pool) বিক্রিয়ক বলা হয়।

আর এক ধরনের বিক্রিয়কের মধ্যে  $U^{235}$  সমৃদ্ধ ইউরেনিয়ামের কোন লবণকে ( যথা ইউরেনাইল সালফেট ) ভারী জলের মধ্যে দ্রবীভূত করে বিক্রিয়ক নির্মাণ করা হয়। এইরূপ বিক্রিয়ককে 'জল-স্ফুটক' (Water Boiler) বিক্রিয়ক বলা হয়। এইরূপ বিক্রিয়কের প্রধান সুবিধা হচ্ছে যে এক্সেত্রে উচ্চ মূল্যের বিশৃদ্ধ ধাতব ইউরেনিয়াম ব্যবহার করার প্রয়োজন হয় না।

বর্তমানে 'প্রজনক বিক্রিয়ক' (Breeder Reactor) নামক আর এক জাতীয় বিক্রিয়ক উদ্ভাবিত হয়েছে। এইরূপ বিক্রিয়কের মধ্যে যে বিভাজনীয় পদার্থ ব্যবহার করা হয় তার পুনরুংপাদনের ব্যবস্থা থাকে। (19·12)

অনুচ্ছেদে দেখা যাবে যে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের পর্যাপ্ত আইসোটোপ U<sup>288</sup> নিউট্রন শোষণ করে অনুনাদী আহরণ বিক্রিয়া দ্বারা  $\mathbf{U}^{zs}$  তেজস্ক্রিয় আইসোটোপে রূপান্তরিত হয়। পরপর দুবার  $eta^-$  বিঘটনের ফলে  $\mathbf{U}^{289}$ আইসোটোপ জোড়-বিজোড় জাতীয়  $\mathrm{Pu}^{289}$  (Z=94) ইউরেনিয়ামোত্তর আইসোটোপে রূপান্তরিত হয়।  $\mathrm{Pu}^{280}$  তেজস্ক্রিয় হলেও এর অর্ধ-জীবনকাল খুব দীর্ঘ ( 24.400 বংসর ) হয়। তাপীয় নিউট্রনের দ্বারা এই আইসোটোপটি সহজেই বিভাজিত হয়। অনুরূপে প্রাকৃতিক থোরিয়ামের  ${
m Th}^{2\,s\,2}$  আইসোটোপটি নিউট্রন শোষণ দ্বারা  ${
m Th}^{2\,s\,s}$  আইসোটোপে রূপান্তরিত হয়।  ${
m Th}^{2\,8\,3}$  ( $Z\!=\!90$ ) পরপর দুবার  $oldsymbol{eta}^-$  বিঘটনের ফলে  ${
m U}^{288}$  আইসোটোপে রূপান্তরিত হয়। জোড়-বিজোড় জাতীয়  ${
m U}^{288}$ আইসোটোপটির অর্ধজীবনকাল হচ্ছে 163.000 বংসর। আইসোটোপের মত এটিও তাপীয় নিউট্রন দ্বারা সহজেই বিভাজিত হয়। এদের অর্ধজীবনকাল খুব দীর্ঘ হওয়ার জন্য  $\operatorname{Pu}^{2s}$  বা  $\operatorname{U}^{2s}$  আইসোটোপ দুটিকে প্রভৃত পরিমাণে উৎপন্ন করা সম্ভব ( 17:18 অনুচ্ছেদ দুষ্টব্য )।

 $U^{^{2\,3\,8}}$  এবং  $Th^{^{2\,3\,2}}$  আইসোটোপগুলিকে বলা হয় 'উর্বর পদার্থ' (Fertile Materials)। কারণ এগুলিকে বিভাজনীয় পদার্থে রূপান্তরিত করা যায়। প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম দ্বারা নির্মিত বিক্রিয়কের মধ্যে উৎপ্র নিউট্টন সমূহের একটা বৃহদংশ  $U^{288}$  আইসোটোপের মধ্যে শোষিত হয়ে নূতন করে বিভাজনীয় পদার্থ Pu<sup>289</sup> উৎপন্ন করে। যেহেতৃ প্লুটোনিয়াম হচ্ছে ইউরেনিয়াম থেকে স্বতন্ত্র একটি রাসায়নিক মোল, এটিকে সহজেই রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ইউর্নেনয়াম থেকে পৃথকীকৃত করা যায় এবং বিক্রিয়কের মধ্যে বিভাজনীয় পদার্থ হিসাবে ব্যবহার করা যায়। অনুরূপে কোন বিক্রিয়কের মধ্যে যদি পর্যাপ্ত পরিমাণে থোরিয়াম রাখা থাকে, তাহলে এই থোরিয়াম থেকেও নূতন করে বিভাজনীয় পদার্থ  $U^{283}$  পাওয়া যায়।

প্রজনক বিক্রিয়কের মধ্যে এমন ব্যবস্থা করা হয় যে প্রত্যেকটি বিভাজনের জন্য অন্ততঃ একটি করে উদ্ব,ত্ত বিভাজনীয় কেন্দ্রক উৎপন্ন হয়। অৰ্থাৎ বিক্রিয়ক চালাবার জন্য যতটা বিভাজনীয় পদার্থের প্রয়োজন অন্ততঃ সমপরিমাণ উদ্ভ বিভাজনীয় পদার্থ এইরূপ বিক্রিয়কের মধ্যে উৎপল্ল হয়। সাধারণতঃ বিক্রিয়ককে আবেন্টন করে উর্বর পদার্থের একটা আচ্ছাদন রাখা হয়, যার মধ্যে নৃতন বিভাজনীয় কেন্দ্রকগুলি উৎপন্ন হয়। তাপীয় নিউট্রনের পরিবর্তে দ্রুতগতি (Fast) নিউট্রন দ্বারা বিভাজন উৎপ্রস করে 'দ্রুত-প্রজনক বিক্রিয়ক' (Fast Breeder Reactor) নির্মাণ করা অধিকতর সূবিধাজনক।

এর কারণ সহজেই বোঝা যায়। প্রজননের (Breeding) জন্য  $\eta>2$  হওয়া প্রয়োজন। অর্থাৎ জ্বালানীর মধ্যে প্রতিটি নিউট্রন শোষণের জন্য পরবর্তী পর্যায়ে অন্ততঃ দৃটি নৃত্ন নিউট্রন পাওয়া প্রয়োজন, যাদের মধ্যে একটি শোষিত হয়ে বিভাজন উৎপাদন করে শৃংখল-বিক্রিয়া চালু রাখে। অপরটি আচ্ছাদনের মধ্যে শোষিত হয়ে নৃত্ন বিভাজনীয় পদার্থ ( $U^{2\,5\,8}$  বা  $Pu^{2\,3\,9}$ ) উৎপদ্ম করে। বিশৃদ্ধ  $U^{3\,3\,5}$  জ্বালানী হিসাবে ব্যবহার করলে তাপীয় নিউট্রনের ক্ষেত্রে পাওয়া যায়

$$\eta = v \cdot \frac{\sigma_{1f}}{\sigma_{1a}} = 2.5 \times \frac{580}{690} = 2.1$$

অনুরূপে বিশৃদ্ধ  $Pu^{239}$  জ্বালানী এবং তাপীয় নিউট্রনের ক্ষেত্রে  $\eta=2.1$  পাওয়া যায় । অর্থাৎ দুই ক্ষেত্রেই  $\eta$  সংখ্যাটির মান 2 অপেক্ষা সামান্য বেশী হয় । যেহেতু বিক্রিয়কের মধ্যে অন্যান্য নানাভাবে নিউট্রন শোষিত হতে পারে, অতএব উপরোক্ত দুই ক্ষেত্রেই প্রজননের সম্ভাবনা খুবই কম । অপরপক্ষে দুতগতি নিউট্রন এবং বিশৃদ্ধ  $Pu^{239}$  জ্বালানী ব্যবহার করলে  $\eta=2.6$  পাওয়া যায় । স্পণ্টতঃ এক্ষেত্র প্রজনন ঘটান সহজ্বর হয় ।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে  $U^{233}$  জ্বালানী এবং তাপীয় নিউট্রনের ক্ষেত্রে  $\eta=2.33$  হয় । অর্থাৎ এক্ষেত্রে 'তাপীয় প্রজনন' (Thermal Breeding) সম্ভব হতে পারে । আমাদের দেশে প্রচুর পরিমাণে থোরিয়াম পাওয়া যায় । যদি তার থেকে  $U^{233}$  জ্বালানী উৎপাদন করা যায় এবং এই জ্বালানী ব্যবহার করে প্রজনক বিক্রিয়ক নির্মাণ করা যায় তাহলে আমাদের দেশে পরমাণ্যকি জ্বালানীর সমস্যা দ্রীভূত হতে পারে । এ সম্বন্ধে ভারতীয় পরমাণ্যকি শক্তি সংস্থার উদ্যোগে গবেষণা চলছে ।

কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক বর্তমানে নানারূপ কাজে ব্যবস্থাত হয়। বিভিন্ন প্রকার গবেষণার কাজে ব্যবস্থাত বিক্রিয়ককে বলা হয় 'গবেষণা-বিক্রিয়ক' (Research Reactor)। পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, শারীরবৃত্ত প্রভৃতি নানা বিভাগে গবেষণার কাজে বিক্রিয়কের ব্যবহার বর্তমানে বছল প্রচলিত। (n, y) বা অন্যান্য প্রকার কেন্দ্রক বিক্রিয়ার দ্বারা নানারূপ তেজন্দ্রিয় পদার্থ উৎপাদনের কাজেও বিক্রিয়কের ব্যবহার পুব সুবিধাজনক। বিক্রিয়কের মধ্যে

সব সময় প্রচুর সংখ্যক নিউট্টন থাকে। সূতরাং এর মধ্যে স্থাপিত যে কোন পদার্থের উপরে নিউট্টন বন্ধিত হতে থাকবে। ফলে সেগুলির মধ্যে নানারূপ কেন্দ্রক বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত হবে। তাছাড়া নিউট্টন, Y-রিশা প্রভৃতি বর্ষণের ফলে বিভিন্ন পদার্থ কীরূপ ক্ষতিগ্রস্ত হয় বা জীবকোষের কীরূপ পরিবর্তন হয়, তাও বিক্রিয়কের সাহায্যে পর্যবেক্ষণ করা সম্ভব।

আমাদের দেশে বোষ্বাই শহরে 'ভাবা পরমাণবিক গবেষণা কেন্দ্রে' (Bhabha Atomic Research Centre) কয়েকটি গবেষণা বিক্রিয়ক স্থাপিত করা হয়েছে। এদের মধ্যে একটি 'সন্তরণ-জলাশয়' (Swimming Pool) জাতীয় বিক্রিয়ক। অপর্রাট ভারী জল দ্বারা নির্মান্ত বিক্রিয়ক।

বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপাদনের কাজে বিক্রিয়কের ব্যবহার বর্তমানে সুপরিজ্ঞাত। ১৯৪২ সালে ফেমি যে প্রথম কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক নির্মাণ করেন, তাতে মাত্র 200 ওয়াট হারে শক্তি উৎপন্ন হয়। পরবর্তী যুগে বিক্রিয়ক শিল্প-বিজ্ঞানের প্রভূত উন্নতি সাধনের ফলে বর্তমানে পুথিবীর বিভিন্ন দেশে কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়কের সাহায্যে প্রচুর পরিমাণে বৈদ্যুতিক শক্তি উৎপন্ন করা হয়। ইংল্যাণ্ড এবং রাশিয়া হচ্ছে এ বিষয়ে পৃথিকুৎ। ইংল্যাণ্ডের ক্যাল্ডার হল কেন্দ্রকীয় বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রে কয়েকটি বিশাল প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম-গ্র্যাফাইট বিক্রিয়কের সাহায্যে প্রায় 180 মেগাওয়াট বৈদ্যুতিক ক্ষমতা উৎপন্ন করা হয়। এই বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি ১৯৫৬ সাল থেকে চাল আছে। কেন্দ্রকীয় শক্তি থেকে ইংল্যাণ্ডে মোট উৎপন্ন বৈদ্যাতিক ক্ষমতার পরিমাণ বর্তমানে প্রায় 3 মিলিয়ন কিলোওয়াট। ভারতবর্ষেও সম্প্রতি মহারাষ্ট্র রাজ্যে তারাপুর নামক স্থানে একটি কেন্দ্রকীয় বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র চালু করা হয়েছে। এই কেন্দ্রে ভারী জল দ্বারা নিয়ন্তিত কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক ব্যবহার করা হয়। জ্বালানী হিসাবে অলপ পরিমাণে  ${\bf U}^{235}$  সমুদ্ধ (Slightly Enriched) ইউরেনিয়াম ব্যবহার করা হয়। উৎপন্ন ক্ষমতার পরিমাণ হচ্ছে 400 মেগাওয়াট। তাছাড়া রাজস্থানে এবং তামিলনাড প্রদেশের কলপরুম নামক স্থানে একটি করে কেন্দ্রকীয় বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপনের পরিকল্পনা করা হয়েছে।

জাহাজ, ডুবো-জাহাজ প্রভৃতি চালনার কাজেও বর্তমানে কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক ব্যবহার করা হচ্ছে। আমেরিকা এবং রাশিয়া এই পথে বিশেষভাবে অগ্রণী।

#### 19'10: বিকিরণ জনিত ক্ষতি

কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক নির্মাণ এবং পরিচালনার সমির বিক্রিয়কের মধ্যে উৎপশ্ন নানারূপ কেন্দ্রকীয় বিকিরণের প্রভাবে মনুষ্য জীবন এবং পারিপাশ্বিকের নানাবিধ ক্ষতির সম্ভাবনা থাকে। বিক্রিয়কের মধ্যে সাধারণতঃ নিউট্রন এবং বিভাজন-খণ্ড উৎপশ্ল হয়। বিভাজন-খণ্ডগুলি তেজক্রিয় হয় এবং এগুলি থেকে  $\beta$  ও  $\gamma$  রাশ্ম নিঃসৃত হয়। নিউট্রন সহ এইসব বিকিরণ মানুষের বা অন্যান্য প্রাণীর দেহের পক্ষে বিশেষ ক্ষতিকারক। বস্তৃতঃ সর্বপ্রকার উচ্চশক্তি বিকিরণই প্রাণীদেহের পক্ষে ক্ষতিকারক। তেজক্রিয় বিকিরণ ছাড়াও এর মধ্যে পড়ে X-রাশ্ম এবং বিভিন্ন ত্বরণয়ল্য (Accelerators) থেকে প্রাপ্ত উচ্চশক্তি আহিত কণিকাসমূহ।

বিভাজন-খণ্ডগুলি যদি দীর্ঘ অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন হয় তাহলে সেগুলি থেকে নিঃস্ত বিকিরণ বহুদিন ধরে ক্ষতি সাধন করতে থাকবে। এছাড়া গাছপালা শস্য এবং নানাবিধ পারিপার্শ্বিক পদার্থও এইসব বিকিরণ দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে। সেইজন্য বিকিরক পরিচালনা কালে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা প্রয়োজন, যাতে নিউট্রন বা বিভাজন-খণ্ডগুলি কোনক্রমে বিকিরক থেকে নির্গত না হতে পারে।

যে সব জটিল অণুর দ্বারা জীবকোষসমূহ গঠিত, উচ্চশক্তি বিকিরণের প্রভাবে সেগুলি বিশ্লিষ্ট হয়, য়ার ফলে এই সব জীবকোষ বিনন্ট হয়। প্রাণী-দেহের মধ্য দিয়ে পরিপ্রমণ কালে উচ্চশক্তি বিকিরণ যে আয়ন উৎপার করে তার ফলেই জীবকোষগুলি বিনন্ট হয়। বস্তৃতঃ কোন বিকিরণের জৈবিক ক্ষতি সাধন ক্ষমতা নির্ভর করে এর আয়ন উৎপাদন হারের উপর। α-কণিকার আয়ন উৎপাদন হার অন্যান্য তেজক্রিয়া বিকিরণের তৃলনায় খুব বেশী। স্তরাং যদি কোন α-নিঃসারক তেজক্রিয়া পদার্থ প্রাণীদেহের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে, তাহলে নিঃস্ত α-কণিকাসমূহ প্রচুর ক্ষতি সাধন করতে পারে। তেজক্রিয়াতা আবিক্ষারের পরে প্রথম যুগে ইউরেনিয়াম, থোরিয়াম প্রভৃতি শ্রেণীর মধ্যে বর্তমান তেজক্রিয়া রেডন গ্যাস অনেক সময় নিঃশ্বাসের সংগে গবেষণাগারের কর্মীদের শরীরের অভ্যন্তরে প্রবেশ করে এইভাবে গুরুতর ক্ষতি সাধন করত। পরবর্তী যুগে অবশ্য এ বিষয়ে সবিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা হয়। তাছাড়া ইউরেনিয়াম প্রভৃতি ধাতৃর খনির মধ্যে কার্যরত শ্রামকদের দেহেও রেডন গ্যাস নিঃস্ত α-কণিকার ক্ষতিকারক ক্রিয়া আগেকার দিনে প্রায়ই পরিলক্ষিত হত। বস্তুতঃ ইউরেনিয়াম বা থোরিয়াম খনির মধ্য

দশ বংসরের অধিক কাল কর্মরত শ্রমিকদের মধ্যে ফুসফুসের ক্যানসার রোগ
খুবই সাধারণ ছিল। বর্তমানে অবশ্য নানাবিধ সাবধানতা অবলম্বন করার
ফলে এই ভয়াবহ পরিস্থিতির অবসান ঘটেছে।

 $\alpha$ -কণিকার ভেদ্যতা খুব কম। সেজন্য  $\alpha$ -নিঃসারক পদার্থ যদি প্রাণীদেহের অভ্যন্তরে প্রবেশ না করে তাহলে অবশ্য ক্ষতির সম্ভাবনা অপেক্ষাকৃত অনেক কম হয়। অনুরূপে  $\beta$ -নিঃসারক পদার্থ যদি দেহের অভ্যন্তরে প্রবেশ না করে তাহলে প্রাণীদেহের বিশেষ ক্ষতি হয় না। কারণ  $\beta$ -কণিকার ভেদ্যতা  $\alpha$ -কণিকার তুলনায় বেশী হলেও এরা ত্বক ভেদ করে দেহের অভ্যন্তরে বেশী দূর পর্যন্ত প্রবেশ করতে পারে না। তাছাড়া  $\alpha$ -কণিকার তুলনায়  $\beta$ -কণিকার আয়নন ক্ষমতা অনেক কম হওয়ার জন্য  $\beta$ -নিঃসারক পদার্থ দেহের মধ্যে প্রবেশ করলেও  $\alpha$ -কণিকার তুলনায় ক্ষতির পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম হয়।

নিউট্রনের নিজস্ব কোন আয়নন ক্ষমতা নাই। কিন্তু শরীরের মধ্যে  $(n,\gamma)$ , (n,p) প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত করার ফলে নিউট্রনের দ্বারাও প্রাণীদেহের প্রভৃত ক্ষতি হতে পারে। জীবকোষসমূহের মধ্যে যথেণ্ট পরিমাণে হাইড্রোজেন পরমাণু বর্তমান থাকে। মন্থরগতি নিউট্রন সমূহ এই সব হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রক, অর্থাৎ প্রোটন দ্বারা শোষিত হয়, য়ার ফলে, প্রায় 2.23 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন  $\gamma$ -রিশ্ম নিঃসৃত হয়। এইসব  $\gamma$ -ফোটন দেহের ভিতরকার বিভিন্ন তন্ত্বকে (Tissues) ক্ষতিগ্রস্ত করে। তাছাড়া নিউট্রনগুলি জীবকোষের মধ্যে প্রভৃত পরিমাণে বর্তমান নাইট্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রকের সংগে (n,p) বিক্রিয়া সংঘটিত করে উচ্চশক্তি প্রোটন নিঃসৃত করে। এই সব প্রোটন  $\alpha$ -কণিকার মত খুব উচ্চহারে আয়ন উৎপন্ন করে, য়ার ফলে এদের ক্রিয়ায় প্রাণীদেহের যথেণ্ট ক্ষতি হয়। তাছাড়া উচ্চশক্তি নিউট্রন জীবকোষের অভ্যন্তরন্থ হাইড্রোজেন কেন্দ্রকগৃলিকে প্রতিক্রিপ্ত (Recoil) করে, য়ার ফলে সেগুলিও উচ্চহারে আয়ন উৎপন্ন করে জীবকোষ গুলিকে বিনণ্ট করে।

X-রশ্মি এবং γ-রশ্মিও প্রাণীদেহের যথেষ্ট অনিষ্ট সাধন করে। কোন কোন ক্ষেত্রে অবশ্য এই জাতীয় বিকিরণ দ্বারা দেহ মধ্যস্থ ক্যানসার রোগগ্রস্ত কোষসমূহকে বিনষ্ট করে এই রোগের চিকিৎসা করা হয়।

অলপ মাত্রায় আপতিত বিকিরণ প্রাণীদেহের খুব বেশী ক্ষতি করে না। বস্তুতঃ মহাজাগতিক রশ্মি (Cosmic Rays) এবং ভূত্বকের মধ্যে বর্তমান

তেজিদ্দির পদার্থ নিঃস্ত বিকিরণসমূহ আমাদের দেহের উপরে সর্বদা আপতিত হয়। কিন্তু এদের তীব্রতা এমন যে তা আমাদের স্বাস্থ্যের পক্ষে বিশেষ ক্ষতিকারক হয় না। অপরপক্ষে খুব উচ্চ তীব্রতা সম্পন্ন কেন্দ্রকীয় বিকিরণ যদি অনেকক্ষণ ধরে ববিত হয়, তাহলে প্রাণীদেহের মারাত্মক অনিষ্ট হতে পারে। সাধারণতঃ এ ক্ষেব্রে রক্তহীনতা, ক্ষতিকারক টিউমার, লিউকেমিয়া, ছানি প্রভৃতি নানারূপ রোগের সৃষ্টি হতে পারে। তাছাড়া জীবকোষের পরিব্যক্তির (Mutation) হারও খুব বৃদ্ধি পায়। দীর্ঘকাল ব্যাপী উচ্চ তীব্রতা সম্পন্ন বিকিরণের দ্বারা যদি প্রাণীদেহ উদ্ভাসিত (Exposed) হয়, তাহলে প্রায় সংগে সংগেই বমনের ভাব হতে থাকে; তাছাড়া ক্ষ্বধামান্দ্য, অতিসার প্রভৃতি রোগের লক্ষণও দেখা যায়।

কেন্দ্রকীয় বিকিরণ যখন দেহের উপরে আপতিত হয় তখন কোনরূপ বেদনা অনুভব করা যায় না। ফলে জানা না থাকলে দেহের উপরে যে বিকিরণ ব্যাষত হচ্ছে তা বোধগম্য হয় না। সেজন্য তেজিন্দ্রের পদার্থ নিয়ে পরীক্ষা করার সময়ে অথবা ত্বরণয়ন্ত্র বা কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক পরিচালনা করার সময়ে বিভিন্ন প্রকার বিকিরণ নির্দেশক যন্ত্রের দ্বারা নিঃসৃত বিকিরণের তীব্রতার প্রতি লক্ষ্য রাখা আবশ্যক।

কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক পরিচালনা করার সময়ে এবং এর মধ্যে ব্যবহৃত বিভিন্ন পদার্থ নিয়ে কাজ করার সময়ে অতি তীব্র বিকিরনের সম্মুখীন হওয়ার সম্ভাবনা। সেজন্য বিক্রিয়কগুলি সাধারণতঃ স্থুল কংলীটের প্রাচীর দ্বারা বেন্টিত থাকে। বিক্রিয়কর্ম মধ্যে প্রচুর পরিমাণে ইউরেনিয়াম বা থোরিয়াম ব্যবহৃত হয়, যাদের নিজস্থ তেজন্দ্রিয়ার পরিমাণ সমধিক। তাছাড়া এদের মধ্যে উৎপন্ন বিভাজন-খণ্ডগুলিও প্রচণ্ড তেজন্দ্রিয় হয়। মাঝে মাঝে এগুলিকে কেন্দ্রকীয় জ্বালানী (Nuclear Fuel) থেকে রাসায়নিক পদ্ধতিতে পৃথকীকৃত করা প্রয়োজন হয়। তা না হলে বিক্রিয় ঠিক ভাবে কাজ করতে পারে না। কারণ এদের মধ্যে কোন কোনটির নিউট্রন শোষণ ক্ষমতা খ্ব বেশী। যে সব বিভাজন-খণ্ড বা তাদের বিঘটনের ফলে সৃষ্ট পদার্থগুলির অর্ধজীবনকাল খ্ব দীর্ঘ হয় সেগুলিকে পৃথকীকৃত করার সময়ে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা প্রয়োজন, যাতে কমর্বিন্দ এদের থেকে নিঃস্ত তেজন্দ্রিয় বিকিরণ দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত না হন। সাধারণতঃ নানারূপ জটিল, দ্র-নিয়ন্ট্রক (Remote Control) যন্ত্র ব্যবহার করে এই সব কাজ অনুষ্ঠিত করা হয়।

### 19'11: পরমাণবিক বোমা

(19'8) অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে যে কেন্দ্রকীয় শৃংখল-বিদ্রিয়া কালে উৎপল্ল মোট শক্তি যদি অলপ সময়ের মধ্যে নিঃমৃত হয় তাহলে বিস্ফোরণ ঘটতে পারে। পরমাণবিক বোমার মধ্যে সমৃন্ধ (Enriched) U²³⁵ আইসোটোপ বাবহার করা হয়। সাধারণতঃ ব্যাপন (Diffusion) পদ্ধতিতে ইউরেনিয়ামের গ্যাসীয় যোগ UF, থেকে U²³⁵ আইসোটোপ পৃথকীকৃত করা হয়। বোমার মধ্যে ব্যবহৃত ইউরেনিয়াম অত্যন্ত বিশৃদ্ধ হওয়া প্রয়োজন, কারণ তা না হলে অপদ্রব্যের (Impurity) মধ্যে কিছু নিউট্রন শোষিত হয়ে নন্ট হবে, যার ফলে শৃংখল-বিদ্রিয়া চালু রাখা শক্ত হতে পারে। কেন্দ্রকীয় বিদ্যিয়কের তুলনায় পরমাণবিক বোমা আয়তনে অনেক ছোট হয়। ফলে কেন্দ্রক বিভাজনের দ্বারা উৎপল্ল নিউট্রন সমূহের একটা বৃহদংশ বোমার ভিতর থেকে নির্গত হয়ে যায়। বন্ধুতঃ বোমাটি একটা ক্ষ্মুদ্রতম সংকট আয়তন (Critical Size) অপেক্ষা বৃহত্তর না হলে শৃংখল-বিদ্রা চালিত রাখা সম্ভব হয় না, অর্থাৎ বিস্ফোরণ ঘটতে পারে না।

 $U^{285}$  কেন্দ্রকগুলির মন্থরগতি নিউট্রনের দ্বারা বিভাজিত হওয়ার সন্থাব্যতা অপেক্ষাকৃত অনেক বেশী হলেও পরমাণবিক বোমার মধ্যে উৎপর্ম বিভাজন নিউট্রনগুলিকে মন্থরগতি করবার জন্য নিয়ন্দ্রক ব্যবহার করা হয় না। নিয়ন্দ্রক ব্যবহার করলে বোমার আয়তন এবং ওজন অতিরিক্ত বেশী হয়ে য়য়। তাছাড়া এক্ষেত্রে বিভাজনের ফলে উৎপন্ন শক্তি য়থেষ্ট দ্রুত নিঃসৃত হতে পারে না। সেজন্য পরমাণবিক বোমার মধ্যে দ্রুতগতি নিউট্রন দ্বারাই বিভাজন উৎপন্ন করা হয়।

সাধারণতঃ 'সংকট আয়তন অপেক্ষা ক্ষৃদ্রতর কয়েকটি  $U^{235}$  খণ্ড খ্ব দ্রুত একত্রিত করে সংকটোত্তর আয়তন (Super Critical Size) সৃষ্টি করা হয়, যার ফলে বিস্ফোরণ ঘটে।

ইউরেনিয়ামোত্তর মোল প্লুটোনিয়ামের  $Pu^{2s}$  আইসোটোপ ব্যবহার করেও প্রমাণবিক বোমা নির্মাণ করা যায় । প্লুটোনিয়াম পৃথকীকরণের সৃবিধার জন্য এইরূপ বোমা নির্মাণ করা অপেক্ষাকৃত সহজতর । সম্প্রতি আমাদের দেশে রাজস্থানে যে প্রমাণবিক বিস্ফোরণ ঘটান হয় তার মধ্যে  $Pu^{2s}$  ব্যবহার করা হয় ।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে 'পরমাণবিক শক্তি' বা 'পরমাণবিক বোমা'

নামগুলি কিছুটা বিদ্রান্তিকারক। কারণ যে কোন রাসায়নিক পদ্ধতিই প্রকৃতপক্ষে পরমাণিক পদ্ধতি; পরমাণুসমূহের সংযোজন বা বিয়োজনের ফলেই রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটিত হয় এবং রাসায়নিক শক্তি নিঃসৃত হয়। স্তরাং সাধারণ রাসায়নিক বোমার বিক্রোরণের ফলে অথবা যে কোন রাসায়নিক বিক্রিয়া কালে ( যথা কয়লা দহনের সময়ে ) যে শক্তি নিঃসৃত হয় তা হচ্ছে প্রকৃতপক্ষে পরমাণিক শক্তি। সূতরাং রাসায়নিক বোমাও হচ্ছে প্রকৃতপক্ষে পরমাণিক বোমা। কেন্দ্রকীয় বিভাজনের দ্বারা যে শক্তি নিঃসৃত হয় তার প্রকৃত নাম হওয়া উচিত কেন্দ্রকীয় শক্তি (Nuclear Energy) এবং  $U^{235}$  বা  $Pu^{239}$  ব্যবহার করে যে বোমা নির্মিত হয় তার প্রকৃত নাম হওয়া উচিত কেন্দ্রকীয় (Nuclear Bomb)।

প্রথম যে পরমাণিবিক বোমা দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের প্রায় শেষভাগে সম্পূর্ণ অযথাভাবে জাপানের হিরোশিমা এবং নাগাসাকি নামক দুটি শহরের উপর আমেরিকা কর্তৃক বর্ষিত হয় তার ফলে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ লোক অধ্যুষিত এই শহর দুটি সম্পূর্ণ ধ্বংস হয়ে যায় এবং বহু লক্ষ্ণ ব্যক্তির প্রাণহানি হয়। তাছাড়া বহু লক্ষ্ণ ব্যক্তি বিকলাংগ হয়ে যান এবং তেজস্ক্রিয় বিকিরণের প্রভাবে নানারূপ দুরারোগ্য রোগে আক্রান্ত হন। এই বোমা দুটির বিস্ফোরণ ক্ষমতা প্রায় 20,000 টন টি, এন্, টি (T. N. T.) নামক রাসায়নিক বিস্ফোরকের সমান ছিল, যদিও এদের মধ্যে মাত্র কয়েক কিলোগ্রাম কেন্দ্রকীয় জ্বালানী ব্যবহার করা হয়। পরবর্তী যুগে আরও অনেক উচ্চতর বিস্ফোরণ ক্ষমতা সম্পন্ন পরমাণবিক বোমা নির্মিত হয়েছে। বর্তমানে আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে পরমাণবিক বোমা নির্মিত হয়েছে। বর্তমানে আন্তর্জাতিক ক্ষেত্রে পরমাণবিক বোমা নির্মিত হয়েছে।

### 19'12: ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল

(19°1) অনুচ্ছেদে ফোর্ম ও তার সহযোগীরন্দ কর্তৃক ইউরেনিয়ামের উপর মন্থরগতি নিউট্রন বর্ষণ দ্বারা ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল (Transuranic Elements) উৎপন্ন করার প্রচেন্টার কথা উল্লেখ করা হয়েছে। তাদের এই প্রচেন্টা অবশ্য ফলপ্রসূ হয়নি। পরে ১৯৪০ সালে আমেরিকান বিজ্ঞানী-দ্বয় ম্যাক্মিলান এবং এবেল্সন (McMillan and Abelson) উপরোক্ত পদ্ধতিতে সর্বপ্রথম ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল নেপচুনিয়াম আবিষ্কার করেন।

(19·2) সারণীতে এ পর্যন্ত উৎপক্ষ ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলসমূহের তালিকা লিপিবদ্ধ করা হয়েছে।

-	-3	-1	^	••
<b>3</b>	20	-1	y	2

Z	মৌল
93	নেপচুনিয়াম (Neptunium; Np)
94	প্লুটোনিয়াম (Plutonium; Pu)
95	আমেরিশিয়াম (Americium; Am)
96	কিউরিয়াম (Curium; Cm)
97	বার্ক্ লিয়াম (Berkelium; Bk)
98	ক্যালিফর্নিয়াম (Californium; Cf)
99	আইনণ্টাইনিয়াম (Einsteinium; Es)
100	ফের্মিয়াম (Fermium; Fm)
101	মেণ্ডেলেভিয়াম (Mendelevium ; Mv)
102	নোবেলিয়াম (Nobelium; No)
103	লরেন্সিয়াম (Lawrencium; Lw)
104	কুর্রাটোভিয়াম (Kurchatovium)
105	হানিয়াম (Hahnium)

বিভিন্ন ইউরেনিয়ামোত্তর মৌলের কয়েকটি বিশেষ বিশেষ আইসোটোপ উৎপাদনের পদ্ধতি নিমে আলোচনা করা হয়েছে।

# (ক) নেপছনিয়াম (Z = 93)

U<sup>\*\*\*</sup> আইসোটোপের দ্বারা অনুনাদী নিউট্রন আহরণের (Resonance Neutron Capture) ফলে U<sup>289</sup> আইসোটোপ উৎপন্ন হয় :

$$_{92}U^{288} + _{0}n^{1} \rightarrow _{92}U^{289}* \rightarrow _{92}U^{289} + \gamma$$

 ${f U}^{ss}$  আইসোটোপটি  ${f B}^-$  বিঘটনশীল হয়। এই বিঘটনের ফলে Z=93 প্রমাণ্যিক সংখ্যা সম্পন্ন প্রথম ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল নেপচু-নিয়ামের (Neptunium) Np<sup>ase</sup> আইনোটোপ সৃষ্ট হয় ঃ

$$_{93}U^{239} \xrightarrow{\beta^{-}}_{93}Np^{239} (\tau = 23.5 โมโลชี)$$

ম্যাক্মিলান এবং এবেল্সন কণামাত্রিক পরিমাণে (Trace Amount) উৎপন্ন এই নূতন তেজন্দ্রিয় পদার্থ রাসায়নিক পদ্ধতিতে পৃথকীকৃত করে প্রমাণ করেন যে এর রাসায়নিক ধর্ম ইউরেনিয়াম থেকে স্বতন্ত ।

আবার উচ্চশক্তি নিউট্রন দ্বারা উৎপক্ষ (n,2n) প্রক্রিয়ার সাহায্যে  $\operatorname{Np}^{2s\,7}$ পাওয়া যায়

$$_{92}$$
U $^{288}$ + $_{0}$  $n^{1}$ → $_{92}$ U $^{239}$ \* $\rightarrow_{92}$ U $^{237}$ + $2_{0}$  $n^{1}$ 
 $_{92}$ U $^{287}$  $\stackrel{\beta^{-}}{\longrightarrow}$  $_{93}$ Np $^{287}$ ( $\tau$ =6.7 দিন)

 $Np^{^{2\, 3\, 7}}$  আইসোটোপ lpha-বিঘটনশীল হয় ( $au=2.2 imes10^6$  বংসর )।

### (খ) প্লটোনিয়াম (Z = 94)

 ${
m Np}^{239}$  আইসোটোপটি তেজচ্চিন্ন হয়।  ${
m eta}^-$  বিঘটনের ফলে সেটি Z=94 পরমাণবিক সংখ্যা সম্পন্ন প্লুটোনিয়াম ( ${
m Plu}^{239}$  আইসোটোপে রূপান্তরিত হয় ঃ

$$_{\mathfrak{g}_8}\mathrm{Np}^{_{239}} \xrightarrow{\beta^-} _{\mathfrak{g}_4}\mathrm{Pu}^{_{239}}$$
 ( $au\!=\!2.3$  fma )

 $Pu^{2s}$  আইসোটোপটিও তেজস্কিয়। এর অর্ধজীবনকাল খুব দীর্ঘ এবং এটি lpha-বিঘটনশীল হয়ঃ

$$_{94} Pu^{259} \xrightarrow{\alpha}_{92} U^{235}$$
 ( $\tau = 24,400$  বংসর )

পরমাণবিক বোমা নির্মাণের কাজে  $Pu^{2s}$  আইসোটোপের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকার কথা  $(19^{\circ}11)$  অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে ।

১৯৪০ সালের শেষের দিকে ম্যাক্মিলান এবং তাঁর দুজন সহকর্মী  $U^{2^{n_0}}$  আইসোটোপের উপরে (d,2n) বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করে প্লুটোনিয়ামের আর একটি আইসোটোপ  $Pu^{2^{n_0}}$  আবিজ্ঞার করেন ;

$$_{\mathfrak{ss}} U^{\mathfrak{ss}} + _{\mathfrak{1}} H^{\mathfrak{2}} \rightarrow _{\mathfrak{ss}} Np^{\mathfrak{ss}} + 2_{\mathfrak{o}} n^{\mathfrak{1}}.$$

 ${
m Np}^{2^{38}}$  আইসোটোপটি  $eta^-$  বিঘটনের ফলে  ${
m Pu}^{2^{38}}$  আইসোটোপে রূপান্তরিত হয় ঃ

$$_{98}\mathrm{Np}^{288} \xrightarrow{\beta^{-}}_{94} \mathrm{Pu}^{238}$$
 ( $\tau = 2.1 \text{ fm}$ )

 $Pu^{sss}$  আইসোটোপ  $\alpha$ -বিঘটনশীল ( $\tau = 90$  বংসর)। এই আইসোটোপের সাহায্যে প্রাথমিক যুগে প্লুটোনিয়াম মৌলের রাসায়নিক ধর্মাবলী নির্দ্ধাপত হয়। পরবর্তী যুগে নেপ্চুনিয়াম ও প্লুটোনিয়ামের আরও অনেক আইসোটোপ উৎপল্ল করা হয়।

§ বিঃ দুঃ। সৌরমণ্ডলে ইউরেনাসের পরবর্তী দ্বটি গ্রহ নেপচুন ও প্লুটোর নামান্সারে ইউরেনিয়ামের পরবর্তী মৌল দ্বটির নাম দেওয়া হয় নেপচুনিয়াম এবং প্লুটোনিয়াম। ১৯৪৪ সালের পর থেকে প্লুটোনিয়ামের পরে আরও এগারটি ইউর্রোনয়ামোত্তর মোল আবিষ্কৃত হয়েছে।

এই মোলগুলির প্রত্যেকটির একাধিক আইসোটোপ উৎপন্ন করা হয়েছে। সেগুলি সবই তেজক্মিয়। এদের মধ্যে অনেকগুলি উৎপন্ন করা হয় ভয়টেরন,  $\alpha$ -কণিকা প্রভৃতি বর্ষণের দ্বারা। এদের মধ্যে কোন কোনটি পরমার্ণবিক বোমা বিস্ফোরণের ফলে উৎপন্ন ভস্মের মধ্যেও পাওয়া যায়। আইনন্টাইনিয়াম (Z=99) এবং ফোমিয়াম (Z=100) মোলদুটি সর্বপ্রথম এইরূপ ভস্মের মধ্যেই আবিষ্কৃত হয়।

#### (গ) আমেরিশিয়াম (Z = 95)

 $U^{238}$  আইসোটোপের উপর উচ্চশক্তি lpha-কণিকা বর্ষণ করে এই মোলটি উৎপন্ন করা যায়।

$$_{^92}$$
U $^{^{238}}$ + $_{^2}$ He $^4$ → $_{^{94}}$ Pu $^{^{242}}$ \*→ $_{^{94}}$ Pu $^{^{241}}$ + $_{^{0}}n^1$ 
 $_{^{94}}$ Pu $^{^{241}}$  $\stackrel{\beta^-}{\longrightarrow}_{^{95}}$ Am $^{^{241}}$  ( $\tau$  =  $14$  বংসর )
Am $^{^{241}}$  আইনোটোপ  $\alpha$ -বিঘটনশীল হয় ( $\tau$  =  $500$  বংসর )।

#### (ম) কিউরিয়াম (Z = 96)

 $Pu^{239}$  থেকে উচ্চণক্তি lpha-কণিকার ক্রিয়ায় এই মৌল উৎপন্ন করা যায় ঃ

$$_{24}{
m Pu}^{239}+_{2}{
m He}^{4}$$
  $ightarrow_{96}{
m Cm}^{243}*$   $ightarrow_{96}{
m Cm}^{242}+_{0}n^{1}$   $m \alpha$ -বিঘটনশীল  ${
m Cm}^{242}$  আইসোটোপের  $m \tau=162$  দিন হয়।

## (ঙ) বার্ক, লিয়াম (Z = 97)

পাঁচশত বংসর অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন  $Am^{241}$  থেকে উচ্চশক্তি lpha-কণিকার সাহায্যে  $Bk^{243}$  উৎপন্ন করা হয় ঃ

$$_{95}Am^{241} + _{2}He^{4} \rightarrow _{97}Bk^{245} * \rightarrow _{97}Bk^{248} + 2_{0}n^{1}$$
 $_{97}Bk^{248} \xrightarrow{E.C.} _{98}Cm^{248} (\tau = 4.7 \text{ Tol.})$ 

### (চ) ক্যালিফনিয়াম (Z = 98)

Cm<sup>2+2</sup> থেকে α-বর্ষণ করে এই মোল উৎপন্ন করা যায় ঃ

$$_{9.6}$$
Cm<sup>242</sup> +  $_{9.8}$ He<sup>4</sup>  $\rightarrow_{9.8}$ Cf<sup>246</sup>\*  $\rightarrow_{9.8}$ Cf<sup>244</sup> +  $2_{o}n^{1}$   
 $_{9.8}$ Cf<sup>244</sup>  $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$   $_{9.6}$ Cm<sup>240</sup> ( $\tau = 45$  মিনিট )

এর পরবর্তী মৌলগুলি উৎপদ্ম করার জন্য সাইক্লেট্রন দ্বারা দ্বিরত অপেক্ষাকৃত গুরুভার সম্পূর্ণ আঁয়নিত পরমাণু, অর্থাৎ পরমাণু কেন্দ্রক ব্যবহার করা হয়।

# (ছ) আইনণ্টাইনিয়াম (Z=99)

নাইট্রোজেন পরমাণুর সাতটি কক্ষীয় ইলেকট্রন উচ্ছিন্ন করার ফলে সৃষ্ট  $N^{14}$  কেন্দ্রক বাদ সাইক্লেট্রন দ্বারা উচ্চর্শক্তি সম্পন্ন করে  $U^{238}$  আইসোটোপের উপর বাষত করা হয় তাহলে আইনন্টাইনিয়াম (Z=99) উৎপন্ন হয় ঃ

$$_{92}$$
 $U^{288} + _{7}N^{14} \rightarrow _{99}E^{246} + 6_{0}n^{1}$ 

#### (জ) ফেমিয়াম (Z = 100)

অনুরূপে  ${U^2}^{ss}$  আইসোটেপের উপর  ${O^1}^s$  কেন্দ্রক বর্ষণ করে পাওয়া বায় ফেনিয়াম আইসোটোপ  ${Fm^2}^{so}$ ঃ

$$_{92}U^{238} + _{8}O^{16} \rightarrow_{100}Fm^{250} + 4_{0}n^{1}$$

#### (ঝ) মেণ্ডেলেভিয়াম (Z=101)

আইনন্টাইনিয়াম মৌলের  $\mathrm{Es}^{2^{58}}$  আইসোটেপের উপর lpha-কণিকা বর্ষণ করে মেণ্ডেলেভিয়াম আইসোটোপ  $\mathrm{Mv}^{2^{55}}$  উৎপন্ন করা যায়।

$$_{99}\text{E}\dot{s}^{253} + _{2}\text{He}^{4} \rightarrow _{101}\text{Mv}^{257} * \rightarrow _{101}\text{Mv}^{256} + _{0}n^{1}$$

(ঞ) নোবেলিয়াম (Z = 102)

 ${
m Cm^{2}}^{46}$  আইসোটোপের উপর  ${
m C^{12}}$  কেন্দ্রক বর্ষণ করে নোবেলিয়াম আইসোটোপ  ${
m No^{254}}$  উৎপন্ন করা হয় ঃ

$$_{66}$$
Cm $^{246} + _{6}$ C $^{12} \rightarrow _{102}$ No $^{258} * \rightarrow _{102}$ No $^{254} + 4_{0}$  $n^{1}$ 

(ট) লরেন্সিয়াম (Z = 103)

 ${
m Cf^{246}}$  থেকে উচ্চশক্তি  ${
m B^{11}}$  কেন্দ্রক বর্ধণের সাহায্যে লরেন্সিয়াম আইসোটোপ  ${
m Lw^{257}}$  উৎপন্ন করা যায় ঃ

# (ঠ) কুর্চাটোভিয়াম (Z = 104)

 ${
m Pu}^{242}~(Z=94)$  আইসোটোপের উপর উচ্চশক্তি  ${
m Ne}^{22}~(Z=10)$  কেন্দ্রক বর্ষণ করে এই মোল উৎপন্ন করা হয় ।

কেন্দ্রক বিভাজন, ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল ও কেন্দ্রক সংযোজন 337

(ড) হানিয়াম (Z = 105)

 ${
m Cf^{249}}~(Z=98)$  আইসোটোপের উপর উচ্চশক্তি  ${
m N^{15}}~(Z=7)$  কেন্দ্রক বর্ষণ করে এই মৌল উৎপন্ন করা হয় ।  $\S$ 

ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল ছাড়াও আর কতকগুলি মৌল আছে যাদের অস্তিছের কোন নিদর্শন প্রকৃতিতে পাওয়া যায় না। এদের পরমাণবিক সংখ্যা হচ্ছে Z=43, 61, 85 এবং 87। সাম্প্রীতক কালে সাইক্রেট্রন প্রভৃতি ত্বরণযন্ত্রের সাহায্যে কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত করে এদের তেজস্ক্রিয় আইসোটোপ উৎপন্ন করা সম্ভব হয়েছে। এই মৌলগুলির নাম দেওয়া হয়েছে যথাক্রমে টেক্নিসিয়াম (Tc), প্রার্মাথয়াম (Pm), অ্যাস্টাটিন (At) এবং ফ্রান্সয়াম (Fr)। এদের মধ্যে অ্যাস্টাটিন (Z=85) মৌলটির রাসায়নিক ধর্ম বিভিন্ন হ্যালোজেন মৌলসমূহের অনুরূপ। অপর পক্ষে ফ্রান্সয়াম (Z=87) হচ্ছে একটি ক্ষারীয় মৌল।

# 19'13: কেন্দ্রকীয় সংযোজন; ভাপীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়া

কেন্দ্রক বিভাজনের ফলে নিঃসৃত শক্তি মানব কল্যাণের কাজে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বর্তমানে প্রভূত পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। এছাড়া আরও এক ধরনের কেন্দ্রক বিক্রিয়ার ব্যবহারিক প্রয়োগের দ্বারা কেন্দ্রকীয় শক্তি উৎপাদনের জন্য বর্তমানে সমধিক প্রচেণ্টা চালান হচ্ছে। এই বিক্রিয়াকে 'কেন্দ্রকীয় সংযোজন' (Nuclear Fusion) আখ্যা দেওয়া হয়।

কয়েকটি কার্যোপযোগী কেন্দ্রকীয় সংযোজন বিক্রিয়ার উদাহরণ নিম্নে লিপিবদ্ধ করা হয়েছেঃ

$$_1H^2 + _1H^2 \longrightarrow _2He^3 + _0n^1 + 3.26$$
 মি-ই-ভো  $_1H^3 + _1H^2 \longrightarrow _2He^4 + _0n^1 + 17.6$  মি-ই-ভো  $_2He^3 + _1H^2 \longrightarrow _2He^4 + _0n^1 + 18.3$  মি-ই-ভো  $_2He^3 + _1H^2 \longrightarrow _2He^4 + _1H^1 + 18.3$  মি-ই-ভো

(17·12) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে যখন দুটি খুব হালকা কেন্দ্রক পরস্পরের সংগে সংযুক্ত হয়ে বিক্রিয়া করে তখন প্রচুর পরিমাণ শক্তি নিঃসৃত

<sup>§</sup> বিঃ দ্রঃ। সম্প্রতি (১৯৭৬ সালে) আমেরিকান বিজ্ঞানী জেন্ট্রি ও ত'র সহযোগীগণ বায়োটাইট অদ্রের মধ্যে Z=116 ও 126 পরমাণবিক সংখ্যা সম্প্রম্ম অতি-ভারী (Super Heavy) ইউরেনিয়ামোন্তর পরমাণ্র অভিডের সন্ধান পেরেছেন। এগ্রনি  $\alpha$ -বিঘটনশীল ও এদের অর্ধ জীবনকাল  $10^{-9}$  সেকেণ্ড মার্নিক।

হয়। উপরের উদাহরণগুলি থেকে দেখা যায় যে সংযোজনের ফলে সৃষ্ট কেন্দ্রকগুলির মধ্যে অন্ততঃ একটি আদি কেন্দ্রকগুলির তুলনায় উচ্চতর ভর সম্পন্ন হয়। উদাহরণস্থারূপ দুটি ডয়টেরনের সংযোজনের (d-d) বিক্রিয়া) ফলে হয় একটি  $H^s$  (অর্থাৎ ট্রাইটন বা ট্রিটিয়াম কেন্দ্রক) আর না হয় একটি  $He^s$  কেন্দ্রক উৎপন্ন হয়। উভয় ক্ষেত্রেই প্রায় 4 মি-ই-ভো শক্তি নিঃসৃত হয়। আবার ডয়টেরেন এবং ট্রিটিয়ামের সংযোজনের (d-t) বিক্রিয়া) ফলে  $He^s$  এবং নিউট্রন উৎপন্ন হয়। এক্ষেত্রে প্রায় 17.6 মি-ই-ভো শক্তি নিঃসৃত হয়।

আপতিত ডয়টেরনের শক্তি যথেষ্ট উচ্চ না হলে ডয়টেরন এবং ট্রাইটন (Triton) কুলম্ব বিকর্ষণী বল কাটিয়ে পরস্পরের খুব নিকট সামিধ্যে এসে কেন্দ্রক বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করতে পারে না। সাধারণতঃ গবেষণাগারে এইসব কেন্দ্রক বিক্রিয়া অনুষ্ঠানের জন্য ম্বরণযন্ত্রের (Accelerator) সাহায্যে ম্বরিত ডয়টেরনগৃচ্ছ ব্যবহার করা হয়। যেহেতু ডয়টেরন, ট্রাইটন প্রভৃতি হচ্ছে নিম্ন কেন্দ্রকীয় আধান সম্পন্ন কণিকা, এদের মধ্যেকার কুলম্ব বিকর্ষণী বল কাটাবার জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি অপেক্ষাকৃত কম হয়। উদাহরণস্বরূপ দৃটি ডয়টেরনের মধ্যে কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত হতে হলে সেগুলির পরস্পরের থেকে  $3\times 10^{-13}$  সেমি অথবা আরও কম দ্রম্বে আসা প্রয়োজন। এই অবস্থায় এদের কুলম্বীয় স্থিতিশক্তি হয়

$$V = \frac{e^2}{R} = \frac{(4.8 \times 10^{-10})^2}{3 \times 10^{-18} \times 1.6 \times 10^{-6}} = 0.48$$
 মি-ই-ভো

সৃতরাং ডয়টেরনগুলির প্রাথমিক শক্তি উপরোক্ত মাত্রা সম্পন্ন হলেই তাদের মধ্যে সংযোজন বিজিয়া ঘটতে পারে। আধুনিক কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্ত্ব অনুযায়ী অবশ্য অনেক কম শক্তি সম্পন্ন ডয়টেরনও সৃড়ংগ প্রক্রিয়ার দ্বারা পরস্পরের সালিধ্যে উপস্থিত হয়ে বিজিয়া অনুষ্ঠিত করতে পারে (17:13 অনুচ্ছেদ দ্রুণ্টব্য)। বস্তুতঃ কয়েক সহস্র ইলেকট্রন-ভোল্ট (কি-ই-ভো) শক্তি সম্পন্ন কণিকার দ্বারাই এই সব বিজিয়া অনুষ্ঠিত করা সম্ভব। অবশ্য উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন কণিকা ব্যবহার করলে বিজিয়া সংঘটনের সম্ভাব্যতা বেশী হয়, অর্থাং বিজিয়া অনুষ্ঠিত করা অপেক্ষাকৃত সহজ হয়।

ম্বরণয়ন্দ্র ব্যবহার না করে অন্য যে উপায়ে প্রোটন, ডয়টেরন প্রভৃতি কণিকাসমূহকে শক্তিশালী করা সম্ভব তা হচ্ছে হাইড্রোজেন, ডয়টেরিয়াম প্রভৃতি গ্যাসকে খুব উচ্চ উক্ষতা পর্যন্ত (কয়েক মিলিয়ন ডিগ্রী পর্যন্ত ) উত্তপ্ত করে তোলা। গতীর তত্ত্ব (Kinetic Theory) থেকে জানা যার কোন গ্যাসকে যত উত্তপ্ত কর। যার, তার অণুগৃলির গড় তাপীয় বেগ তত উচ্চ হয়।  $T^{\rm o}$  কেল্ উষ্ণতা সম্পন্ন গ্যাসের অণুগৃলির গড় তাপীয় শক্তি হচ্ছে

 $E = \frac{3}{2}kT = 1.3 \times 10^{-4}T$  ই-ভো

এখানে  $k=1.38\times10^{-16}$  আর্গ/ডিগ্রী C হচ্ছে বোলংস্মান ধ্রুবক। স্পষ্টতঃ T যদি  $10^7$  ডিগ্রী কেল্ভিন হয়, তাহলে গড় তাপীয় শক্তির মান কিলো-ইলেকট্রন-ভোল্ট মাত্রা সম্পন্ন হয়।

কোন বাস্তব গ্যাসকে এইরূপ উচ্চ উষ্ণভায় উত্তপ্ত করলে, গ্যাসের অভান্তরে নানারূপ পরিবর্তন সংঘটিত হবে। কয়েক সহস্র ডিগ্রী উষ্ণতায় বেশীর ভাগ গ্যাসের অণুগুলি বিশ্লিষ্ট হয়ে যায় এবং অণু গঠনকারী প্রমাণুগুলি মুক্ত অবস্থায় যদৃচ্ছ বিচরণ করতে থাকে। উষ্ণতা যদি আরও বৃদ্ধি করে 10° ডিগ্রী C বা ততোধিক করা হয়, তাহলে কক্ষপথে বিচরণশীল ইলেকট্রনগুলি পরমাণু দেহ থেকে বিচ্ছিল হতে আরম্ভ করে। উষ্ণতা যথেষ্ট উচ্চ হলে প্রমাণ্গলি তাদের সব ইলেকট্রন হারায় এবং গ্যাসের মধ্যে তথন ধনাত্মক আধানবাহী কেন্দ্রকগুলি এবং পরমাণু দেহ থেকে বিচ্ছিন্ন ঋণাত্মক ইলেক্ট্রনগুলি স্বতন্ত্রভাবে যদৃচ্ছ বিচরণ করে। গ্যাসের এই অবস্থাকে বলা হয় প্লাজ্মা (Plasma)। প্লাজুমার উষ্ণতা যত বৃদ্ধি পায়, কেন্দ্রক এবং ইলেকট্রনগুলির গড় তাপীয় শক্তি তত উচ্চ হয়। অবশেষে উষ্ণতা  $10^7$  (এক কোটি) ডিগ্রী C অথবা আরও উচ্চ হলে এই গড় তাপীয় শক্তি সহস্র ইলেকট্রন ভোল্ট বা ততোধিক হয়। বস্তুতঃ ম্যাক্সওয়েলীয় শক্তি বণ্টন সূত্র (Maxwellian Energy Distribution Law) অনুযায়ী এইরূপ উচ্চ উষ্ণতায় প্লাজু মার মধ্যে বর্তমান কিছু সংখ্যক কেন্দ্রকের শক্তি গড় তাপীয় শক্তি অপেক্ষা যথেষ্ট উচ্চতর হয়। এই সব কেন্দ্রকের পক্ষে কুলম্ব বিকর্ষণী বল উপেক্ষা করে পরস্পরের সংগে বিক্রিয়া করার একটা সীমিত সম্ভাবাতা থাকে। উচ্চ তাপের প্রভাবে অনুষ্ঠিত এইরূপ কেন্দ্রক বিলিয়াকে বলা হয় 'তাপীয় কেন্দ্রক বিভিয়া' (Thermo Nuclear Reaction)।

প্রশ্ন উঠতে পারে যে এইরূপ অত্যুক্ত উঞ্চত। উৎপাদন করা যার কী উপারে ? বিভিন্ন নক্ষরের অভ্যন্তরভাগের উঞ্চত।  $10^7$  ডিগ্রী অপেক্ষা উচ্চতর হয় । সূর্যের আভ্যন্তরিক উঞ্চত। প্রায়  $2\times 10^7$  বা দৃই কোটি ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড হয় । এইরূপ উঞ্চতার এইসব নক্ষরের অভ্যন্তরে উচ্চ ঘনত্ব সম্পন্ন প্রাজ্ন্মার মধ্যে বর্তমান বিভিন্ন হালক। কেন্দ্রকসমূহের মধ্যে তাপীয়

কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত হতে থাকে। এর ফলে প্রচণ্ড শক্তি উদ্ভূত হয়। কোটি কোটি বংসর ধরে নক্ষররাজির অভ্যন্তরের অত্যুক্ত উষ্ণতা অপরিবর্তিত থাকার জন্য দায়ী হচ্ছে এই শক্তি। নক্ষর সৃষ্টির প্রাথমিক যুগে মহাকর্ষের প্রভাবে যখন নক্ষরগুলির আয়তন কমতে থাকে, তখন এদের উষ্ণতা বৃদ্ধি পেতে থাকে। উষ্ণতা যখন  $10^7$  ডিগ্রী বা ততোধিক হয়, তখন তাপীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত হতে শুরু হয়। যখন নক্ষরের উপরিপৃষ্ঠ থেকে শক্তি বিকিরণের হার তাপীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়া জনিত শক্তি উৎপাদন হারের সমান হয়, তখন আর নক্ষরের উষ্ণতার পরিবর্তন হয় না।

১৯৩৯ সালে বেথে (Hans Bethe) নামক বিজ্ঞানী বিভিন্ন প্রকার কেন্দ্রক বিক্রিয়া বিবেচনা করে কী ধরনের বিক্রিয়া সংঘটিত হওয়ায় ফলে স্থের অভ্যন্তরে শক্তি উভূত হতে পারে, সে সম্বন্ধে একটি প্রস্তাবনা দেন। যেহেতু স্থের অভ্যন্তরে বর্তমান উপাদানসমূহের মধ্যে হাইড্রোজেনের প্রাধান্য সমধিক (প্রায় 35%), স্বৃতরাং বেথে অনুমান করেন যে অত্যুচ্চ উষ্ণতায় এই সব হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রকগুলি উচ্চ বেগ অর্জন করে বিভিন্ন প্রকার কেন্দ্রক বিক্রিয়া সংঘটিত করে। বেখের মতানুসারে এদের মধ্যে ধাপে ধাপে সংঘটিত কয়েরটি বিশেষ ধরনের বিক্রিয়ার ফলে চারটি প্রোটন সংযোজিত হয় এবং একটি হিলিয়াম কেন্দ্রক সৃষ্ট হয় ও কিছুটা শক্তি উভূত হয়। এই বিক্রিয়াসমূহ নিয়ে প্রদত্ত সমীকরণগুলি দ্বারা নির্দেশ করা যায়ঃ

$${}_{6}C^{12} + {}_{1}H^{1} \longrightarrow {}_{7}N^{13}$$
 ${}_{7}N^{13} \longrightarrow {}_{6}C^{18} + \beta^{+} \ (\tau = 10.1 )$  মিনিট )
 ${}_{6}C^{18} + {}_{1}H^{1} \longrightarrow {}_{7}N^{14}$ 
 ${}_{7}N^{14} + {}_{1}H^{1} \longrightarrow {}_{8}O^{15}$ 
 ${}_{8}O^{15} \longrightarrow {}_{7}N^{15} + \beta^{+} \ (\tau = 125 \ \text{CMTAGG})$ 
 ${}_{7}N^{15} + {}_{1}H^{1} \longrightarrow {}_{6}C^{12} + {}_{2}He^{4}$ 

প্রথম ধাপে একটি  $C^{12}$  কেন্দ্রক একটি প্রোটন শোষণ করে। আর সব শেষের ধাপে একটি নৃতন  $C^{12}$  কেন্দ্রক উৎপন্ন হয়। সৃতরাং উপরে আলোচিত বিভিন্ন বিক্রিয়াগুলি সংঘটিত হওয়ার ফলে  $C^{12}$  আইসোটোপের মোট কোন অবক্ষয় ঘটে না। অর্থাৎ  $C^{12}$  যেন এক্ষেত্রে অনুঘটকের (Catalyst) কাজ করে। উপরের সমীকরণগুলিকে যোগ করলে পাওয়া যায় ঃ

$$_{1}H^{1} + _{1}H^{1} + _{1}H^{1} + _{1}H^{1} \rightarrow _{2}He^{4} + \beta^{+} + \beta^{+}$$

অর্থাৎ সব বিক্রিয়াগুলি অনুষ্ঠিত হওয়ার মোট ফলে হচ্ছে যে চারটি প্রোটন বিনষ্ট হয় এবং একটি He⁴ কেন্দ্রক ও দুটি পজ্জিট্রন উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন ধাপে নিঃসূত বিক্রিয়া শক্তি এবং পজি্ট্রন দুটির শক্তি যোগ করলে মোট উদ্ভত শক্তির মান পাওয়া যায় প্রায় 26.7 মি-ই-ভো। উপরে প্রদত্ত বিক্রিয়াগুলিকে বলা হয় 'কার্বন-নাইট্রোজেন চক্র' (Carbon-Nitrogen Cycle) 1

বর্তমানে প্রচলিত মতানুসারে কার্বন-নাইটোজেন চক্র অনুষ্ঠিত হয় প্রধানতঃ সূর্য অপেক্ষা বছগুণে বেশী উল্ফুল প্রধান ক্রমের (Main Sequence) নক্ষররাজির মধ্যে। কারণ এক্ষেত্রে শক্তি উৎপাদনের হার খুব বেশী হয়। সূর্যের মধ্যে শক্তি উৎপাদন হয় খুব সম্ভবতঃ অন্য ধরনের কয়েকটি বিক্রিয়ার ফলে। এই বিক্রিয়াগুলিকে বলা হয় 'প্রোটন-প্রোটন চক্র' (Proton-Proton Cycle)। একেত্রেও চারটি প্রোটনের সংযোজন হয় ও একটি He⁴ কেন্দ্রক উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন ধাপের বিক্রিয়াগুলি নিম্নলিখিত সমীকরণগুলি দারা নির্দেশিত করা যায় ঃ

$$_{1}H^{1} + _{1}H^{1} \longrightarrow _{1}H^{2} + \beta^{+} + \nu$$
 $_{1}H^{2} + _{1}H^{1} \longrightarrow _{2}He^{3} + \gamma$ 
 $_{2}He^{3} + _{2}He^{3} \longrightarrow _{2}He^{4} + _{1}H^{1} + _{1}H^{1}$ 

এক্ষেত্রে বিক্রিয়া অনুষ্ঠানের হার অপেক্ষাকৃত অনেক মন্তর হয়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে নক্ষত্রাঞ্চির অভান্তরে উপরে প্রদত্ত কার্বন-নাইট্রোজেন চক্র বা প্রোটন-প্রোটন চক্র একবার সম্পূর্ণ হবার জন্য বছ লক্ষ বংসর সময় অতিবাহিত হওয়া প্রয়োজন হয়। তা সত্ত্বেও বিশাল আয়তন সম্পন্ন নক্ষত্রসমূহের মধ্যে প্রোটন সংখ্যার প্রাচুর্যের জন্য যে বিপুল পরিমাণ শক্তি উৎপন্ন হতে থাকে তার ফলে নক্ষারাজি শত শত কোটি বৎসর ধরে দীপ্তিমান থাকে।

প্রাকৃতিক জগতে তাপীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়ার ফলে শক্তি উৎপাদনের উপরে প্রদত্ত দৃষ্টান্ত থেকে স্বভাবতঃই মনে হতে পারে যে আমাদের এই পৃথিবীতে উপরোক্ত পদ্ধতিতে শক্তি উৎপাদন করা সম্ভব কী না। আর্থুনিক সভাতার ক্রমবিকাশ এবং প্রগতির সর্বাপেক্ষা বড সহায়ক হচ্ছে প্রাকৃতিক শক্তিকে মানব কল্যাণের কাব্রে প্রয়োগ করার কৌশল আয়ত্ত করা। যে সব বিভিন্ন প্রাকৃতিক উৎস থেকে আমরা শক্তি আহরণ করি তার মধ্যে আছে কাঠ, কয়লা, জ্বালানী তৈল প্রভৃতি রাসায়নিক শক্তির উৎস, জল-বিদ্যুৎ  $(Hydro\ Electric)$  শক্তির উৎস, ইউরেনিয়াম প্রভৃতি কেন্দ্রকীয় শক্তির উৎস। বর্তমানে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে যে হারে শক্তি ব্যবহৃত হয় তাতে এই সব শক্তির ভাণ্ডার কয়েক শত বৎসরের মধ্যে শেষ হয়ে যাবার সম্ভাবনা। অপরপক্ষে তাপীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়ার দ্বারা শক্তি উৎপাদনের প্রধান উৎস হচ্ছে হাইড্রোজেনের ভারী আইসোটোপ  $(H^2)$ , পৃথিবীর মহাসাগরগুলির মধ্যে যার প্রাচুর্বের কোন অভাব নাই। কারণ প্রাকৃতিক হাইড্রোজেনে প্রতি সাত সহস্র সাধারণ হাইড্রোজেন পরমাণুর সংগে একটি করে ভারী হাইড্রোজেন পরমাণু মিশ্রিত থাকে। স্বৃতরাং তাপীয় কেন্দ্রকীয় পদ্ধতিতে (Thermo Nuclear Process) ভয়টেরন সংযোজনের দ্বারা প্রাপ্ত শক্তির ব্যবহারিক প্রয়োগ করতে পারলে পৃথিবীতে শক্তি উৎপাদনের জন্য প্রয়োজনীয় উৎসের সমস্যার চিরকালের জন্য সমাধান হয়ে যাবে।

তাপীয় কেন্দ্রকীয় পদ্ধতিতে শক্তি উৎপাদনের জন্য সর্বাগ্রে প্রয়োজন অত্যাচ্চ উষ্ণতা (প্রায় দুই কোটি ডিগ্রী ) সৃষ্টি করা। বিস্ফোরিত প্রমার্ণবিক বোমার অভান্তরে এইরূপ অত্যক্ত উষ্ণতার সৃষ্টি হয়, একথা জানা আছে। র্যাদ একটি পরমার্ণাবক বোমাকে আবেন্টন করে কেন্দ্রকীয় সংযোজন (Nuclear Fusion) সৃষ্টিকারী কোন পদার্থ, যথা হাইড্রোজেন. ভয়টোরয়াম ইত্যাদি স্থাপিত থাকে, তাহলে প্রমাণবিক বোমা বিস্ফোরণের ফলে উৎপন্ন অত্যচ্চ উষ্ণতায় এই সব পদার্থের মধ্যে সংযোজন বিক্রিয়া (Fusion Reaction) অনুষ্ঠিত হতে আরম্ভ হবে। এর ফলে উদ্ভূত শক্তির প্রভাবে বিস্ফোরকের উচ্চ উষ্ণতা অপরিবর্তিত থাকবে এবং অতি অস্প সময়ের মধ্যে সমগ্র পরিমাণ পদার্থ সংযোজন বিক্রিয়ার দ্বারা ভস্মীভত হয়ে যাবে। ফলে যে প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটবে তা প্রমাণবিক বোমার বিস্ফোরণ ক্ষমতাকে মান করে দেবে। এই জাতীয় বোমাকে হাইড্রোজেন-বোমা (Hydrogen Bomb) আখ্যা দেওয়া হয়। আমেরিকা, রাশিয়া, ইংল্যাণ্ড, ফ্রান্স এবং চীন এই কর্মটি দেশে ইতিমধ্যে হাইড্রোজেন বোমা তৈয়ারীর কোশল আয়ত্ত করা হয়েছে। দশ লক্ষ টন (মেগাটন) বা আরও বেশী পরিমাণ টি. এন্. টি. (T. N. T.) বিক্ষোরকের বিক্ষোরণ ক্ষমতা সম্পন্ন হাইন্ডোজেন বোমা নির্মিত হয়েছে। হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরণের ফলে নিঃদৃত শক্তির পরিমাণ প্রায় সীমাহীন বললেও চলে। যত বেশী পরিমাণ সংযোজন বিক্রিয়া সৃষ্টিকারী পদার্থ ব্যবহার করা যায় তত বেশী শক্তিশালী বোমা নির্মাণ করা সম্ভব।

পরমাণবিক বোমার মধ্যে ব্যবস্থাত ইউরেনিয়াম বা প্লুটোনিয়ামের পরিমাণের একটা উচ্চসীমা আছে। সেজন্য এই জাতীয় বোমার বিস্ফোরণ ক্ষমতারও একটা উচ্চসীমা থাকে। কিবু হাইড্রোজেন বোমার কেন্দ্রন্থ পরমাণবিক বোমাকে আচ্ছাদিত করে ডয়টোরিয়াম সম্বালত যে পদার্থের আচ্ছাদন থাকে তার পরিমাণ ইচ্ছামত বাড়িয়ে এইরূপ বোমার বিস্ফোরণ ক্ষমতা যদৃচ্ছ বাড়ান যায়। তাছাড়া ডয়টেরন সম্বালত আচ্ছাদনকে যদি  $U^{238}$  এর আরও একটি আচ্ছাদন দ্বারা বেন্টন করা যায়, তাহলে হাইড্রোজেন বোমা বিস্ফোরণের সময়ে উৎপদ্র বিপুল সংখ্যক নিউট্রনের নির্গমন কালে  $U^{238}$  এর আচ্ছাদনের মধ্যে কেন্দ্রক বিভাজনের ফলে আরও বেশী পরিমাণ শক্তি উৎপদ্র হতে পারে। এইরূপ 'বিভাজন-সংযোজন-বিভাজন' (Fission-Fusion-Fission) পদ্ধতি দ্বারা সর্বোচ্চ শক্তিশালী বোমা নির্মাণ করা হয়।

হাইড্রোজেন বোমা বিক্ষোরণের ফলে নিঃস্ত শক্তি নিয়ন্দ্রণ করা সম্ভব নয়। স্বতরাং এই শক্তির ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্ভব নয়। ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্ভব নয়। ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্ভব করতে হলে শক্তি উৎপাদন প্রক্রিয়াকে কোন আধারের মধ্যে সীমাবদ্ধ রেখে উৎপাদনের হারকে নিয়ন্দ্রিত করতে হবে। আপাতদৃষ্টিতে এই কাজ প্রায় অসম্ভব বলে মনে হতে পারে, কারণ পৃথিবীতে এমন কোন পদার্থ নাই যার দ্বারা নিমিত আধারের মধ্যে কোন গ্যাসকে কয়েক কোটি ডিগ্রী উষ্ণতা পর্যন্ত উত্তপ্ত করা যেতে পারে।

সাম্প্রতিক কালে বিজ্ঞানীগণ এই সমস্যা সমাধানের জন্য নানারূপ উপায় আবিষ্কারের চেন্টা করেছেন। আমরা জানি যে কোন পদার্থের উষ্কতা এবং এর অভ্যন্তরের কণিকাসমূহের গড় শক্তির মধ্যে একটা নির্দিষ্ট গাণিতিক সম্পর্ক আছে  $(E=\frac{3}{3}kT)$ । কেন্দ্রকীয় সংযোজন উৎপন্ন করার জন্য প্রয়োজন করেক সহস্র ইলেকট্রন-ভোল্ট শক্তি সম্পন্ন হাল্কা পরমাণুর কেন্দ্রক। গ্যাসের প্রাঞ্জমার মধ্যে অত্যুক্ত তড়িৎ প্রবাহ পাঠালে অনেক সময় প্রাঞ্জ্মা মধ্যস্থ কণিকাগুলি এইরূপ উদ্দর্শক্তি অর্জন করে। তড়িৎ প্রবাহ সংশ্লিষ্ট চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে দ্বরিত কণিকাগুলিকে কোন আবদ্ধ নলের অক্ষীয় অঞ্চলে সীমাবদ্ধ রাখা সম্ভব। এই ব্যবস্থাকে বলা হয় 'চুম্বকীয়-বোতল' (Magnetic Bottle)। বিগত কয়েক বৎসরে এইরূপ চুম্বকীয়-বোতলের মধ্যে খুব অলপ সময়ের জন্য অত্যুক্ত উক্ষতা এবং অত্যক্ত চাপ উৎপন্ন করা সম্ভব হয়েছে। যদি যথেন্ট সময়ের জন্য এইরূপ উক্ষতা উৎপন্ন করা যায়, তাহলে উচ্চশক্তি কেন্দ্রকগুলির সংযোজন অনুষ্ঠিত হওয়ার ফলে যে শক্তি

নিঃসৃত হবে তার জন্য এইরূপ বিক্রিয়া স্বতঃস্ফৃর্ত ভাবে চলতে থাকবে, এবং নিয়ন্তিত হারে শক্তি উৎপাদন সম্ভব হতে পারে।

বর্তমানে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে এ সম্বন্ধে সবিশেষ প্রচেন্টা চালান হচ্ছে। এর মধ্যে আমেরিকায় উদ্ভাবিত ষ্টেলারেটর (Stellarator) এবং রাশিয়ায় উদ্ভাবিত টোকোমাক (Tokomak) শ্রেণীর যন্দ্রের সাহায্যে সংযোজন বিক্রিয়ালর শক্তির ব্যবহারিক প্রয়োগের প্রচেষ্টা বিশেষ উল্লেখযোগ্য।  $\S$  সম্প্রতি রাশিয়ায় টোকোমাক-III যন্দ্রের সাহায্যে 0.02 সেকেণ্ড সময়ের জন্য পাঁচ মিলিয়ন  $(5\times10^6)$  ডিগ্রী C উষ্ণতায় প্রতি একক আয়তনে  $10^{14}$  আয়ন সম্পন্ন প্রাজ্মা উৎপন্ন করা সম্ভব হয়েছে। কার্যোপযোগী শক্তি-উৎপাদক নির্মাণের জন্য উষ্ণতা আরও অন্ততঃ কুড়িগুণ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন; তাছাড়া আয়নের সংখ্যা-ঘনত্ব এবং সীমাবদ্ধ রাখার সময়ের পরিমাণও যথেষ্ট বৃদ্ধি করতে হবে। সব দিক বিবেচনা করলে মনে হয় বর্তমান শতাব্দী শেষ হবার আগে বিজ্ঞানীগণের এই সব প্রচেষ্টা ফলবতী হবে না।

<sup>§</sup> বিঃ দ্রঃ। বর্তামানে বিভিন্ন দেশে লেজার রশ্মিগাচ্ছের (Laser Beam) সাহাষ্যে সংযোজন শক্তির ব্যবহারিক উৎপাদনের জন্য নানার প গবেষণা চালান হচ্ছে।

#### পরিচ্ছেদ 20

# মহাজাগতিক রশ্মি ও মৌলিক কণিকারাজি

# 20'1: মহাজাগতিক রশ্মির আবিষ্কার

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে তেজিন্দ্রিয়তা আবিক্ত হয়। এর অকপ কিছুনিনের মধ্যে মহাজাগতিক রশ্যি আবিক্ত হয়। এই আবিক্ষার পরবর্তী যুগে পরমাণ কেন্দ্রকের গঠন সম্বন্ধে বিজ্ঞানীমহলের ধারণাকে সুস্পন্ট করে তোলার পক্ষে বিশেষ সহায়ক হয়। তাছাড়া বর্তমানে সুপরিজ্ঞাত নানাবিধ মৌলিক কণিকাসমূহের (Elementary Particles) আবিক্ষারও মহাজাগতিক রশ্যি সংক্রান্ত গবেষণার সংগে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ ভাবে জড়িত।

১৯০০ সালে জার্মান বিজ্ঞানীদ্বয় এল্টার ও গাইটেল (Elster and Geitel) এবং বৃটিশ বিজ্ঞানী উইলসন (C.T.R. Wilson) স্বতল্রভাবে লক্ষ্য করেন যে খুব যত্ন সহকারে অন্তরিত (Insulated) তড়িৎবীক্ষণ যক্ষ্য (Electroscope) যদি তড়িতাহিত অবস্থায় কেলে রাখা যায় তাহলে এর থেকে খুব মন্থর হারে আধানের ক্ষরণ (Leakage) হতে থাকে। তড়িৎবীক্ষণ যল্টিকৈ ধাতব প্লেট দিয়ে বেণ্টিত করে রাখলে আধান ক্ষরণের হার কমে যেতে দেখা যায়। এর থেকে অনুমান করা যায় যে তড়িৎবীক্ষণের উপরোক্ত আধান ক্ষরণ হয় প্রধানতঃ কোন বহিরাগত বিকিরণের প্রভাবে। এই বিকিরণ তড়িৎবীক্ষণের অভ্যন্তরন্থ বাতাসকে আয়নিত করে। এদের মধ্যে বিপরীত আধানবাহী আয়নসমূহ যব্দের আধানকে বিনন্ধ করে।

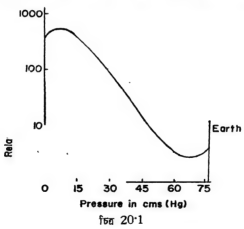
প্রাথমিক যুগে অনুমিত হয় যে এই অজ্ঞাত বিকিরণ সম্ভবতঃ ভূপ্নেত্রর উপরে বা বায়ুমণ্ডলে খুব অলপ পরিমাণে বর্তমান তেজিন্দ্রিয় পদার্থ থেকে উদ্ভূত হয়। এই অনুমানের সত্যতা বাচাই করার জন্য গোকেল (Gockel), হেস (Hess) ও কোলহায় রন্টার (Kolhorster) প্রমুখ বিজ্ঞানীগণ বেলুনের সাহায্যে পৃথিবীপৃষ্ঠ থেকে বিভিন্ন উচ্চতায় আয়নন কক্ষ (Ionization Chamber) প্রেরণ করে এই বিকিরণের তীব্রতা পরিবর্তন পরিমাপ করেন। তাদের পরিমাপ থেকে দেখা বায় ষে বিকিরণের তীব্রতা উচ্চতা বৃদ্ধির সংগ্রে প্রথমে হ্রাস পেলেও পরে 2000 মিটার অপেক্ষা বেশী উচ্চতায় ক্রত বৃদ্ধি পেতে থাকে। 9000 মিটার উচ্চতা পর্যন্ত এইরূপ পরিমাপ করে দেখা বায় ষে বিকিরণের তীব্রতা নিরবিচ্ছিল ভাবে বৃদ্ধি পায়।

১৯১১ সালে হেস (Hess) উপরোক্ত তথাগুলিকে নিম্নলিখিত উপায়ে ব্যাখ্যা করেন। তাঁর মতে এই অজ্ঞাত বিকিরণের অংশ মাত্র ভূপুন্ঠে বর্তমান তেজক্মির পদার্থসমূহ থেকে উদ্ভূত হয়। বাকী অংশ বহির্জগৎ থেকে এসে পৃথিবীর উপরে আপতিত হয়। উচ্চতার সংগে তীব্রতার প্রাথমিক হ্রাসের জন্য দায়ী হচ্ছে ভূপুন্ঠে বর্তমান তেজক্মির পদার্থ নিঃস্ত বিকিরণসমূহ। পরে বেশী উচ্চতার তীব্রতা বৃদ্ধির জন্য দায়ী হচ্ছে বহিরাগত বিকিরণ । এই শেষোক্ত বিকিরণের ভেদ্যতা পদার্থতঃ খ্বই বেশী। তেজক্মির পদার্থ নিঃস্ত প্-রাশ্য অপেক্ষাও এর ভেদ্যতা (Penetrability) অনেক বেশী হয়। পৃথিবীর বায়্মগুলে এর কিছু অংশ শোষিত হলেও সমূদ্রপৃষ্ঠ পর্যন্ত এই বিকিরণের নিদর্শন পাওয়া যায়। হেস এবং অন্যান্য বিজ্ঞানীগণ আরও লক্ষ্য করেন যে দিন এবং রাত্রির মধ্যে এই বিকিরণের তীব্রতার কোন পরিবর্তন ঘটে না। এই নব আবিক্ষ্ত বিকিরণের নাম দেওয়া হয় 'মহাজাগতিক রাশ্য' (Cosmic Rays)।

# 20'2: মহাজাগতিক রশ্মির শোষণ

w. #

মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কারের অব্যবহিত পরেই বিজ্ঞানীগণ এর



বার্মণ্ডলে মহাজাগতিক রশ্মি শোষণের লেখচিত।

অত্যাধিক ভেদ্যতা লক্ষ্য করেন। এই বিষয়ে পরীক্ষা করার জন্য বহু সংখ্যক বিজ্ঞানী পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে বিভিন্ন উচ্চতার এই রশ্যির শোষণ পরিমাপ করেন। এই সব পরীক্ষার ফল (20°1) চিত্রে প্রদাশত হয়েছে। সমৃদ্রপৃষ্ঠ থেকে যত উর্ধে যাওয়া যায় বায়্মগুলীয় চাপ তত কমে। (20°1) চিত্রে বায়্মগুলীয় চাপের সংগে মহাজাগতিক রশ্মি কর্তৃক পরীক্ষাধীন আয়নন কক্ষের (Ionization Chamber) মধ্যে প্রতি একক আয়তনে আয়ন সৃষ্টির হার পরিবর্তনের লেখচিত্র প্রদাশত হয়েছে। এই শেষোক্ত রাশি আয়নন কক্ষের উপরে আপতিত মহাজাগতিক রশায়র তীব্রতা বৃদ্ধির সংগে বৃদ্ধি পায়। সৃতরাং (20°1) চিত্রে প্রকৃতপক্ষে উচ্চতা বৃদ্ধির সংগে মহাজাগতিক রশায়র তীব্রতা পরিবর্তনের লেখচিত্র প্রদাশত হয়েছে।

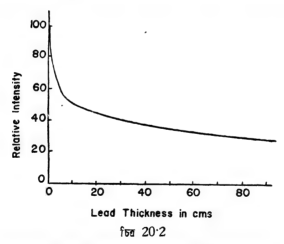
সমূদ্রপৃষ্ঠ থেকে বহু উধের্ব বায়ুমগুলীয় চাপ প্রায় শূন্য হয় । 30 কিলোনিটার উচ্চতায় বায়ুমগুলীয় চাপ সমূদ্রপৃষ্ঠের চাপের মাত্র শতকরা এক ভাগ হয়। (20°1) চিত্র থেকে দেখা যায় যে, এইসব উধের্ব অবন্থিত বায়ুমগুলীয় স্তর থেকে যত নীচের দিকে আসা যায়, অর্থাৎ বায়ুমগুলীয় চাপ যত বৃদ্ধি পায়, মহাজাগতিক রশার তীরতা তত হ্রাস পেতে থাকে। অবশেষে সমূদ্রপৃষ্ঠ থেকে প্রায় 2 কিলোমিটার উচ্চতায়, যেখানে চাপ প্রায় 70 সেমি (Hg) হয়, তীরতা ন্যুনতম হয়। এর পর সমৃদ্রপৃষ্ঠ পর্যন্ত নেমে আসতে তীরতা আবার অলপ বৃদ্ধি পায়। পৃথিবীর বাইরে থেকে আগত মহাজাগতিক রশার বায়ুমগুলের শার্ষদেশ থেকে যত নীচের দিকে নামতে থাকে, ততই একে গভীরতর বায়ুক্তর ভেদ করে যেতে হয়। ফলে এই রশ্মি ক্রমণঃ বেশী পরিমাণে শোষিত হতে থাকে এবং এর তীরতা হ্রাস পেতে থাকে। সমৃদ্রপৃষ্ঠের কাছাকাছি এসে তীরতার পুনরায় বৃদ্ধির কারণ হচ্ছে ভূদকে বর্তমান তেজচ্ছিত্র পদার্থ নিঃসৃত বিকিরণের প্রভাব।

পৃথিবীর বায়ুমণ্ডল পার হয়ে আসতে মহাজাগতিক রশ্মিকে যে পরিমাণ বায়ুস্তর ভেদ করে আসতে হয় তা প্রায় দশ মিটার জলস্তরের বা প্রায় এক মিটার সীসার স্তরের সমতুল্য। অত্যুক্ত শক্তি সম্পন্ন Y-রশ্মিও এর চেয়ে অনেক কম বেধ সম্পন্ন পদার্থের মধ্যে সম্পূর্ণ শোষিত হয়ে যায়। এর থেকে মহাজাগতিক রশ্মির উচ্চ ভেদ্যতা সমুদ্ধে কিছুটা আভাস পাওয়া যায়।

মহাজাগতিক রশ্মির অত্যধিক ভেদাতা সমৃদ্ধে পরীক্ষা করার জন্য রেগনার (Regener), ক্লে (Clay) প্রভৃতি ইউরোপীয় বিজ্ঞানীগণ এবং মিলিকান (Millikan), ক্যামেরন (Cameron) প্রভৃতি আমেরিকান বিজ্ঞানীগণ গভীর হ্রদের এবং খনির তলদেশে এই রশ্মির তীরতা পরিমাপ করেন। জল-অপ্রবেশ্য (Water-tight) আধারের মধ্যে অবস্থিত তড়িংবীক্ষণ বা আয়নন

কক্ষ গভীর হুদের জলের মধ্যে নির্মাণ্জত করে স্বতণচালিত অভিলেথের (Automatic Rocorder) সাহায্যে বিভিন্ন গভীরতায় তীরতা পরিমাপ করার ব্যবস্থা করা হয়। তাছাড়া খনির তলদেশেও এই ধরনের যক্ষ নিয়ে গিয়ে পরীক্ষা করা হয়। বছ সংখ্যক বিজ্ঞানী কর্তৃক অনুষ্ঠিত এইসব পরীক্ষা থেকে কয়েকশত মিটার গভীর জলস্তরের নীচেও মহাজাগতিক রাশ্মর অস্তিত্বের নিদর্শন পাওয়া যায়। উদাহরণস্থরূপ 280 মিটার গভীর জলতলে এই রাশ্মর তীরতা সমূদ্রপৃষ্ঠে পরিমিত তীরতার এক শতাংশ হয়। তুলনামূলক হিসাবে 2.62 মি-ই-ভো ThC'' নিঃস্তে  $\gamma$ -রাশ্মর তীরতা 1.5 মিটার জলস্তর ভেদ করার পরে প্রাথমিক তীরতার মায় 0.5% হয়। অর্থাৎ মহাজাগতিক রাশ্মর ভেদ্যতা উপরোক্ত  $\gamma$ -রাশ্মর তুলনায় শতাধিক গুণ বেশী হয়।

পরে সমূদ্রপৃষ্ঠে অবন্থিত বিভিন্ন পরীক্ষাগারে নানাবিধ পদার্থের মধ্যে মহাজাগতিক রশ্মির শোষণ পরিমাপ করা হয়। (20°2) চিত্রে সীসার মধ্যে



সমদেপ্রেণ্ঠ সীসার মধ্যে মহাজাগতিক রশ্মি শোষণের লেখচিত।

মহাজাগতিক রশার শোষণ কীরূপ হয় তা লেখচিত্রাকারে প্রদাশত হয়েছে। এই চিত্র থেকে দেখা যায় যে মহাজাগতিক রশার তীব্রতা প্রথমে অপেক্ষাকৃত দ্রুত হ্রাস পায়; পরে কিব্বু তীব্রতা হ্রাসের হার অনেক মন্তুর হয়ে যায়। এই তথ্য থেকে প্রতীয়মান হয় যে মহাজাগতিক রশার মধ্যে দৃই প্রকার বিকিরণ বর্তমান। এদের মধ্যে একাংশের ভেদ্যতা অপেক্ষাকৃত কম হয়। দশ

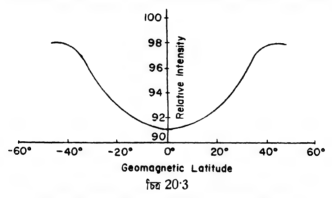
সেণ্টিমিটার অপেক্ষা কম পুরু সীসার দ্বারা এই অংশ প্রায় সম্পূর্ণ শোষিত হয়ে যায়। এই অংশকে 'নরম বিকিরণ বা স্বন্পভেদী বিকিরণ' (Soft Radiation) বলা হয়। অপরাংশের ভেদ্যতা অনেক বেশী হয়। এক মিটার পুরু সীসার দ্বারাও এই অংশ সম্পূর্ণ শোষিত হয় না। এই অংশকে সাধারণতঃ 'কঠিন বিকিরণ' (Hard Radiation) বা 'উচ্চভেদী বিকিরণ' (Penetrating Radiation) বলা হয়। সমুদ্রপ্রতে মোট তীব্রতার প্রায় কুড়ি শতাংশ হচ্ছে স্বন্পভেদী বিকিরণ। যেহেতু বায়ুমণ্ডলের মোট শোষণ ক্ষমতা প্রায় এক মিটার সীসার শোষণ ক্ষমতার সমান, অতএব উপরোক্ত স্বন্পভেদী বিকিরণ বহির্জগৎ থেকে আসতে পারে না। কারণ সেক্ষেত্রে এই বিকিরণ বায়ুমণ্ডলের উপরিভাগেই সম্পূর্ণ শোষিত হয়ে যেত। সুমগ্র বায়ুমণ্ডল ভেদ করে সমুদ্রপৃষ্ঠ পর্যন্ত আসতে পারত না। এর থেকে সিদ্ধান্ত করা যায় যে এই বিকিরণ হচ্ছে একপ্রকার গৌণ (Secondary) বিকিরণ, বহিরাগত মুখ্য (Primary) মহাজাগতিক বিকিরণ নয় : এর সৃষ্টি হয় পৃথিবীর বায়ুমগুলের মধ্যে। বহুবিধ পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত হয়েছে যে স্বন্পভেদী বিকিরণের মধ্যে থাকে প্রধানতঃ উচ্চশক্তি ইলেকট্রন, পজিট্রন ও γ-রশ্যি এবং অপেক্ষাকৃত কম শক্তি সম্পন্ন প্রোটন ও অন্যান্য নৃতন ধরনের আহিত কণিকা ( যথা মেসন )। অপরপক্ষে সমুদ্রপৃষ্ঠে প্রাপ্ত উচ্চভেদী বিকিরণ হচ্ছে প্রধানতঃ এক প্রকার উচ্চশক্তি আহিত কণিকা (μ-মেসন)। এ সমুদ্ধে পরে বিস্তারিত আলোচনা করা হবে ।

#### 20'3: অক্ষাংশের সংগে মহাজাগতিক রশ্মির তীব্রতা পরিবর্তন

১৯২৭ সালে ডাচ্ বিজ্ঞানী ক্লে (Clay) ভারত মহাসাগরে বিষ্বরেখ। অঞ্চলে অবস্থিত ইন্দোনেসিয়া এবং তাঁর স্থাদেশ হল্যাণ্ডের মধ্যে জলপথে প্রমণকালে বিভিন্ন স্থানে মহাজাগতিক রশ্মির তাঁরতা পরিমাপ করেন। তিনি লক্ষ্য করেন যে বিষ্বুব অঞ্চলে মহাজাগতিক রশ্মির তাঁরতা ইউরোপের উচ্চ অক্ষাংশীর অঞ্চলের তুলনার অপেক্ষাকৃত কম হয়। এর থেকে সিদ্ধান্ত করা হয় যে মহাজাগতিক রশ্মির তাঁরতা ভূপ্নেউর অক্ষাংশের সংগে পরিবাতিত হয়। কিছুদিন পরে ক্রে তাঁর পরীক্ষা পুনরন্ন্তিত করেন। পরে (১৯৩০-৩৩ সালে) প্রখ্যাত আমেরিকান বিজ্ঞানী কম্পটন (A. H. Compton) এবং তাঁর সহক্মার্কিক পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলে অবস্থিত উনসত্তরটি স্থানে সমৃদ্রপৃষ্ঠে মহাজাগতিক রশ্মির তাঁরতা পরিমাপ করেন। তাঁদের এই সমস্ত পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয় 55° উত্তর অক্ষাংশ থেকে 45° দক্ষিণ অক্ষাংশের মধ্যে অবস্থিত

বিস্তীর্ণ অঞ্চলের মধ্যে। এছাড়া মিলিকান (R. A. Millikan), নেহার (Neher) প্রমুখ বিজ্ঞানীগণ পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে অভিযান চালিয়ে অনুরূপ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করেন। নেহার এবং তাঁর সহক্মীর্ল বায়ুমগুলের মধ্যে 30,000 মিটার পর্যন্ত বিভিন্ন উচ্চতায় অনুরূপ পরিমাপ করেন। এই সমস্ত পরীক্ষা থেকে অক্ষাংশের সঙ্গে মহাজাগতিক রশ্মির তীরতা পরিবর্তন সমুদ্ধে ক্লে যে প্রাথমিক সিদ্ধান্ত করেন তা দৃঢ়ভাবে সম্যাথত হয়।

(20.3) চিত্রে সমূদ্রপৃষ্ঠে অক্ষাংশের সংগে মহাজাগতিক রশ্মির তীব্রতা



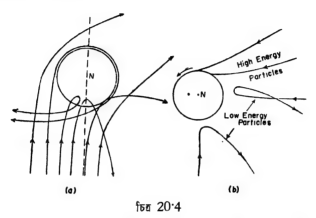
সম্দ্রপ্থেঠ ভূচুম্বকীয় অক্ষাংশের সংগে মহাজাগতিক রশ্মির তীরতা পরিবর্তানের লেখচিচ।

পরিবর্তনের লেখচিত্র প্রদাশত হয়েছে। চিত্র থেকে দেখা যায় যে বিষ্বরেখা (0° অক্ষাংশ) থেকে প্রায় 40° অক্ষাংশ পর্যন্ত তীব্রতা নিরবচ্ছিল্ল ভাবে বৃদ্ধি পায়। উচ্চতর অক্ষাংশ তীব্রতা প্রায় অপরিবর্গতিত থাকে। এখানে উল্লেখযোগ্য যে (20°3) চিত্রে নির্দেশিত অক্ষাংশসমূহ ভৌগলিক অক্ষাংশ নয়, ভূচুমুকীয় অক্ষাংশ (Geomagnetic Latitude)। সমূদপুর্তেও 0° থেকে 40° অক্ষাংশ পর্যন্ত তীব্রতা বৃদ্ধির মান প্রায় 10% হয়। বায়ুমগুলের উর্ধবিস্তরে আরও বেশী পরিবর্তন পাওয়া যায়। এই সব উর্ধবিস্তরে 0° থেকে 55° অক্ষাংশ পর্যন্ত তীব্রতা বৃদ্ধি লক্ষ্য করা যায়; উচ্চতর অক্ষাংশে তীব্রতা প্রায় অপরিবর্ণতিত থাকে।

অক্ষাংশের সংগে মহাজাগতিক রশ্মির তীব্রতা পরিবর্তন থেকে প্রতীয়মান হয় যে মহাশূন্য থেকে আগত এই বিকিরণ প্রধানতঃ উচ্চশক্তি আহিত কণিকার দ্বারা গঠিত। পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের দ্বারা এই সব কণিকার বিচ্যুতির ফলে অক্ষাংশের সংগে তীব্রতার উপরোক্ত পরিবর্তন ঘটে থাকে। মেরু প্রদেশে দৃষ্ট মেরু-জ্যোতির (Aurora Borealis) উৎপত্তি ব্যাখ্যা করার জন্য ভৌয় রমার (Stormer) নামক নরওয়েজীয় বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম ১৯১৭ সালে পৃথিবীর চৌমুক ক্ষেত্রে উচ্চশক্তি ইলেক্ট্রনের গতি সমুদ্ধে একটি তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন। তার মতানুসারে সূর্য থেকে আগত উচ্চশক্তি ইলেকট্রনগুলি বায়ুমগুলের উপরিভাগে গ্যাস অণুগুলিকে উত্তেজিত করার ফলে মেরু-জ্যোতির উৎপত্তি হয়। পৃথিবীর চৌমুক ক্ষেত্রের দ্বারা বিচ্যুত হওয়ার ফলে এই সব ইলেক্ট্রন কেবল মেরু অণ্ডলেই মেরু-জ্যোতি সৃষ্টি করতে পারে। মহাজাগতিক রশ্মির ক্ষেত্রে উক্ত তত্ত্বের প্রয়োগ করেন লেমেয়্টার এবং ভ্যালাটা (Lamaitre and Vallarta) নামক মেকৃসিকান বিজ্ঞানীদ্বয় (১৯৩৩-১৯৩৬ সালে)। পৃথিবীর চৌমুক ক্ষেত্রের প্রকৃতি সাধারণতঃ ভূকেন্দ্রে অবস্থিত একটি ন্বিমেরুর (Dipole) চৌমুক ক্ষেত্রের সমতুলা বলে কম্পনা করা হয়। এই ক্ষেত্র ভূপুণ্ঠ থেকে কয়েক সহস্র কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তৃত হয়। মহাজাগতিক রশ্মি মধান্ত মুখা (Primary) আহিত কণিকাগুলি বিভিন্ন দিক থেকে পুথিবীর দিকে আসার পথে এই চৌমুক ক্ষেত্রের মধ্যে দীর্ঘ পথ অতিক্রম করার সময়ে উক্ত ক্ষেত্রের ক্রিয়ার ফলে বিচ্যুত হয়। এর পর তারা পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলের উর্ধবতর স্তরের উপরে আপতিত হয়। বায়ুমণ্ডলের বিস্তৃতি চৌমুক ক্ষেত্রের বিষ্কৃতি অপেক্ষা অনেক কম হয়। ভূপৃষ্ঠ থেকে 25 কিলোমিটারের মধ্যে শতকরা 97 ভাগ পরিমাণ বায়স্তর আবদ্ধ থাকে। সূতরাং বায়ুমগুলের মধ্যে মহাজাগতিক রাশার কণিকাসমূহের বিচ্যুতি অনেক কম হয়।

বায়্মগুলের উপরে কণিকাগুলি বিভিন্ন দিক থেকে আপতিত হয়। যে সব কণিকা ভূপৃষ্ঠের সংগে লম্বভাবে আপতিত হয় সেগুলিকে বায়্মগুলের মধ্যে ন্যন্তম পথ পরিভ্রমণ করতে হয়; ফলে বায়্বভ্রসমূহের মধ্যে তাদের শোষণও ন্যন্তম হয়। অন্যান্য দিক থেকে আগত কণিকাগুলিকে বায়্মগুলের মধ্যে দীর্ঘতর পর্থ অতিক্রম করতে হয়, যার ফলে সেগুলি বেশী পরিমাণে শোষিত হয়।

এখন ভূপ্তের দিকে লম্বভাবে অগ্রসরমান কণিকাগুলির কথা বিবেচনা করা যাক। ভূচ্মকীয় বিষ্ব অঞ্চলে এই সব কণিকা পৃথিবীর চৌমক বলরেখাসমূহের সংগে লম্বভাবে পরিভ্রমণ করে। ফলে এদের উপরে ফ্রিয়াশীল চৌমুক বল উচ্চতম হয়় এবং এদের বিচ্যুতিও উচ্চতম হয়়। অপেক্ষাকৃত নিমুশক্তি কণিকাগুলির বিচ্যুতি এত বেশী হয়় যে সেগুলি পৃথিবী পর্মন্ত পোছতে পারে না। বন্ধৃতঃ  $10^{10}$  ইলেকট্রন-ভোল্ট অপেক্ষা কম শক্তি সম্পন্ন কণিকাসমূহ কোন দিক থেকেই পৃথিবীর বিষুব অঞ্চলে উপন্থিত হতে পারে না। উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন কণিকাগুলির বিচ্যুতি কম হওয়ার জন্য এরা ভূপুষ্ঠে (প্রকৃতপক্ষে বায়ুমগুলের উর্ধন্ধরে) বিষুব অঞ্চলে উপন্থিত হতে পারে (20.4 চিত্র দ্রন্টব্য)।



ভূচুম্বকীয় ক্ষেত্রের প্রভাবে বিষ্ববৃত্ত তলে ধনাত্মক মহাজাগতিক কণিকারাজির কক্ষপথের নিদ্ধনি।

- (a) বিভিন্ন সংঘাত দ্রেছে আগত 59 জি-ই-ভো আদি শক্তি সম্পন্ন প্রোটনের কক্ষপথসমূহ।
- (b) উচ্চ এবং নিদ্দ শক্তি সম্পন্ন প্রোটনের কক্ষপথ। লক্ষণীয় ষে নিদ্দাশক্তি কণিকাগালি ভূচুম্বকীয় ক্ষেত্রের প্রভাবে এড বেশী বিচ্যুত হয়ে য়য় য়ে তারা বিষাব অঞ্চলে ভূপান্ঠে উপস্থিত হতে পারে না।

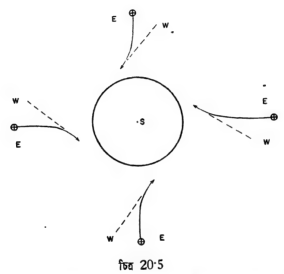
ভূচুমুকীয় মেরু অণ্ডলে উল্লম্ব (Vertical) রেখা ধরে পৃথিবীর দিকে অগ্রসরমান কণিকাগুলি চৌমুক বলরেখাসমূহের সমান্তরালে পরিশ্রমণ করে। ফলে তাদের উপরে কোন চৌমুক বল ক্রিয়া করে না। অপরপক্ষে চৌমুক বলরেখাসমূহের সংগে অলপ কোণে পরিশ্রমণশীল কণিকাগুলি সপিল (Spiral) পথ ধরে অগ্রসর হয়। এক্ষেত্রে শুধু উচ্চশক্তি কণিকা নয়, অনেক নিমুতর শক্তিসম্পন্ন কণিকাও ভূপুষ্ঠে উপস্থিত হতে পারে। সেজন্য মেরু অঞ্চলে মহাজাগতিক রশার তীব্রতা বিষুব অঞ্চল অপেক্ষা অনেক বেশী হয়। (20:4) চিত্রে বিভিন্ন ক্ষেত্রে কণিকাগুলির সম্ভাব্য পথ প্রদাশত হয়েছে।

উপরের আলোচনা থেকে মেরু অঞ্চল অপেক্ষা বিষুব অঞ্চলে মহাজাগতিক রশার তীব্রতা বৃদ্ধির কারণ বুঝতে পারা যায়। প্রকৃতপক্ষে সমগ্র ব্যাপারটি অতান্ত জটিল। মহাজাগতিক রশার মধ্যে বর্তমান কণিকাগুলি সব সমশক্তি হয় না। এদের শক্তি বিস্তীর্ণ সীমার মধ্যে বিষ্ণৃত থাকে। তাছাড়া পুথিবীর চৌমুক ক্ষেত্রে যে কোন স্থানে এরা প্রবেশ করে বিভিন্ন দিক থেকে। এই সমস্ত তথ্য বিচার করে লেমেয়্টার এবং ভ্যালাটা তাঁদের তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন। প্রকৃতপক্ষে এই তত্ত্ব বায়ুমণ্ডলের উর্ধেব আপতিত মুখ্য (Primary) মহা-জাগতিক রশার ক্ষেত্রে ঠিক ভাবে প্রযোজ্য। সমুদ্রপৃষ্ঠে দৃষ্ট মহাজাগতিক রশ্মির ক্ষেত্রে এই তত্ত্বের সার্থক প্রয়োগ সম্ভব নয়: কারণ এক্ষেত্রে যে মহাজাগতিক রশ্মি দেখা যায় তা হচ্ছে বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন প্রকার গ্যাস অণুর সংগে মুখ্য (Primary) কণিকাগুলির বিক্রিয়ার ফলে সৃষ্ট গোণ (Secondary) বিকিরণ। বায়ুমণ্ডলের উর্ধ্বমুখী বিস্তার অপেক্ষাকৃত অনেক কম হওয়ার জন্য সমূদ্রপৃষ্ঠ পর্যন্ত নেমে আসার সময়ে এই গোণ বিকিরণকে চৌমুক ক্ষেত্রের মধ্যে অনেক কম পথ অতিক্রম করতে হয়। ফলে এদের উপরে চৌমুক ক্ষেত্রের প্রভাব সূক্ষ্পতর হয়। মেরু অণ্ডলে অপেক্ষাকৃত নিমুশক্তি মুখ্য কণিকাগুলি যদিও চৌমুক ক্ষেত্র অতিক্রম করে বায়ুমণ্ডলের উপরিভাগ পর্যন্ত উপস্থিত হতে পারে, এদের দ্বারা সৃষ্ট গোণ কণিকাসমূহ বায়ুমগুল ভেদ করে সমূদ্রপ্রচ্ঠে উপস্থিত হতে পারে না। বিষুব এবং মেরু, উভয় অঞ্চলেই কেবল অপেক্ষাকৃত উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন মুখ্য কণিকাগুলির দ্বারা সৃষ্ট গোণ বিকিরণ বায়ুমণ্ডল ভেদ করে সমুদ্রপৃষ্ঠে উপস্থিত হতে পারে। উপরের আলোচনায় দেখা গেছে যে এই দুই অণ্ডলের মধ্যে এইরূপ উচ্চশক্তি কণিকার সংখ্যার খুব বেশী তারতমা থাকে না। সেজনা সমূদ্রপুষ্ঠে অক্ষাংশের সংগে মহাজাগতিক রশ্মির তীব্রতার অনেক কম পরিবর্তন পাওয়া যায়। অপরপক্ষে বায়ুমণ্ডলের উপরিভাগে বিষুব অঞ্চল অপেক্ষা মেরু অঞ্চলে অপেক্ষাকৃত অনেক বেশী সংখ্যক নিমুশক্তি মুখ্য কণিকা বা তাদের দ্বারা সৃষ্ট গোণ কণিকা দেখা যায়। সেইজন্য এক্ষেত্রে অক্ষাংশের সংগে মহাজাগতিক রশার তীরতার অনেক বেশী পরিবর্তন লক্ষিত হয়।

## 20'4: পূর্ব-পশ্চিম ক্রিয়া

অক্ষাংশের সংগে মহাজাগতিক রশ্মির তীরতা পরিবর্তন থেকে সর্বাপেক্ষা গ্রুত্বপূর্ণ সিদ্ধান্ত হচ্ছে যে মুখ্য মহাজাগতিক রশ্মি প্রধানতঃ আহিত কণিকার দ্বারা গঠিত, একথা পূর্বেই উল্লেখ করা হয়েছে। এই কণিকাগুলির প্রকৃতি

সমুদ্ধে কিছুটা আভাস পাওয়া যায় তথাকথিত পূর্ব-পশ্চিম ক্রিয়া থেকে। ভূচুমকীয় বিষুব অণ্ডলে (Geomagnetic Equator) মহাজাগতিক রশার আগমন পথ লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে পশ্চিম দিক থেকে আগত কণিকার সংখ্যা পূর্ব দিক থেকে আগত কণিকার তুলনায় কিছু বেশী হয়। একেই বলা হয় 'পূর্ব-পশ্চিম ক্রিয়া' (East-West Effect)। এই ক্রিয়া সমুদ্রপৃষ্ঠ অপেক্ষা উর্ধবতর বায়ুমগুলে অনেক বেশী পরিমাণে দেখা যায়। (20:5) চিত্রের



প্র'-পশ্চিম ক্লিয়ার ব্যাখ্যা। ভূচুম্বকীয় ক্ষেত্র চিত্রতলের অভিলম্বে নীচের থেকে উপরের দিকে ক্লিয়াশীল। W এবং E যে কোন বিশ্দরে পশ্চিম ও পূর্ব দিক নিদেশি করে। তীর চিহ্নিত বক্লরেখা ভূচুম্বকীয় ক্ষেত্রে ধনাত্মক কণিকার দ্রমণপথ নিদেশি করে। ভূপ্তের নিরীক্ষকের মনে হবে যে কণিকাটি ভগ্নরেখা চিহ্নিত দিক থেকে আপতিত হয়।

সাহায্যে এর কারণ ব্যাখ্যা করা সম্ভব। এই চিত্রে ভূচুম্বকীয় বিষুব-বৃত্তের উপরে আপতিত আহিত কণিকার পরিদ্রমণ পথের নিদর্শন দেখান হয়েছে। চিত্রতলের নীচের দিকে দক্ষিণমেরুর অবস্থান কল্পনা করলে দেখা যায় যে যদি মুখ্য মহাজাগতিক কণিকাগুলি ধনাত্মক আধানবাহী হয়, তাহলে সেগুলি পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্র দ্বারা এমন ভাবে বিচ্যুত হবে যে সেগুলির বেশীর ভাগই পশ্চিম

দিক (W) থেকে ভূপ্নে আপতিত হয় বলে বোধ হবে। অপরপক্ষে মুখ্য কণিকাগুলি ঝণাত্মক আধানবাহী হলে সেগুলির বেশীর ভাগই পূর্ব দিক (E) থেকে আপতিত হয় বলে বোধ হবে। যেহেতু প্রকৃতপক্ষে পশ্চিম দিক থেকে আগত কণিকার সংখ্যা অপেক্ষাকৃত বেশী হয়, অতএব অনুমান করা যায় যে মুখ্য মহাজাগতিক কণিকাগুলি প্রধানতঃ ধনাত্মক আধানবাহী। পরবর্তী যুগে বেলুন এবং রকেটের সাহায্যে উর্ধ্বাকাশে (30,000 মি বা আরও উর্ধের) ফোটোগ্রাফিক প্লেট প্রেরণ করে কণিকাগুলির উপরোক্ত প্রকৃতি সমুদ্ধে প্রত্যক্ষ প্রমাণ পাওয়া যায় (20:13 অনুচ্ছেদ দ্রুটব্য)।

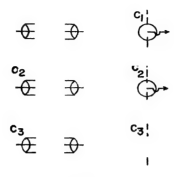
# 20'5: মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কীয় গবেষণায় ব্যবদ্ধত যন্ত্রণবলী

মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কীয় গবেষণায় প্রাথমিক যুগে প্রধানতঃ তড়িৎবীক্ষণ (Electroscope) এবং আয়নন-কক্ষ (Ionization Chamber)
বাবহার করা হত। পরবর্তী যুগে গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক (GeigerMuller Counter), মেঘ-কক্ষ (Cloud Chamber), কেন্দ্রকীয় অবদ্রব
(Nuclear Emulsion) ফোটোগ্রাফিক প্লেট, বৃদ্ধ্-দ-কক্ষ (Bubble Chamber), ক্ফুলিংগ-কক্ষ (Spark Chamber), চমক সংখ্যায়ক প্রভৃতি
যলগুও বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। এগুলি সম্বন্ধে পণ্ডদশ পরিচ্ছেদে আলোচনা
করা হয়েছে। মহাজাগতিক রশ্মি সম্পর্কিত পরীক্ষায় এদের মধ্যে কতকগুলি
বাবহারের জন্য নিম্মে আলোচিত বিশেষ বিশেষ ধরনের যাল্ফিক কৌশল
(Techniques) উদ্ভব করা হয়েছে।

#### (ক) সমাপতন সংখ্যায়ন

সর্বাগ্রে উল্লেখযোগ্য হচ্ছে সমাপতন ব্যবস্থা (Coincidence Arrangement) সম্পন্ন একাধিক গাইগার-মূলার সংখ্যারকের ব্যবহার। এই ব্যবস্থার দৃই বা ততােধিক সংখ্যারক 'এমনভাবে বিনাস্ত থাকে যে একটি শক্তিশালী মহাজাগতিক কণিকা এদের মধ্য দিয়ে অত্যাপে কালের মধ্যে (অর্থাং প্রার একই সময়ে ) পার হয়ে যায়। (20'6) চিত্রে  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  তিনটি উপর উপর স্থাপিত গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক প্রদর্শিত হয়েছে। এক্ষেত্রে ছাড়া অনা দিকে থেকে আগত কোন একক (Single) কণিকার পক্ষেতিনটি সংখ্যায়কের মধ্য দিয়ে ভ্রমণ করা সম্ভব নয়। অপরপক্ষে প্রায় উল্লম্খ দিক থেকে আগত একটি মান্র কণিকার পক্ষে তিনটি সংখ্যায়কের মধ্য দিয়ে পরিশ্রমণ করা সম্ভব। ফলে সংখ্যায়ক তিনটির মধ্যে প্রায় সমকালীন তিনটি

তড়িৎ-ঝলক (Pules) সৃষ্ট হয়। বিশেষ ধরনের ইলেকট্রনিক বর্তনীর সাহায্যে এইরূপ তিনটি সমকালীন তড়িৎ-ঝলক নির্দেশিত এবং এদের সংখ্যা গণনা করার ব্যবস্থা করা যায়।

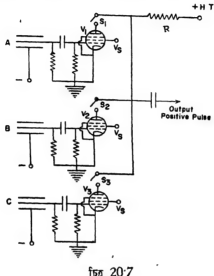


চিত্র 20°6
গাইগার-ম্লার সংখ্যায়ক দ্রবীক্ষণ। ডান দিকের চিত্রে
সংখ্যায়কগুলির প্রান্তিক প্রস্থাচ্চেদ চিত্র দেখান হয়েছে।

(20.7) চিত্রে রসি (Bruno Rossi) কর্তৃক উদ্ভাবিত এইরূপ একটি সমাপতন বর্তনী (Coincidence Circuit) প্রদর্শিত হয়েছে। A, B এবং C তিনটি গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের অক্ষীয় তারগুলি (অর্থাৎ আানোডগুলি) তিনটি খুব নিয় ধারকত্ব (Capacity) সম্পন্ন ধারকের (Condensers) এক প্রান্তে সংযুক্ত থাকে। ধারকগুলির অপর প্রান্ত রথাক্রমে  $V_1$ ,  $V_2$ , এবং  $V_3$  পেন্টোড (Pentode) ভাল্ভের তিনটি গ্রিডের (Grid) সংগে সংযুক্ত করা থাকে। ভাল্ভ তিনটির অ্যানোডগুলি  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  তিনটি সুইচের (Switch) মধ্য দিয়ে একটি উচ্চমান রোধের (Load Resistance) সংগে সংযুক্ত করা হয়। যদি সুইচ তিনটি বন্ধ করা থাকে তাহলে তিনটি ভাল্ভের মধ্য দিয়ে তড়িৎ প্রবাহ চলতে থাকে। এই অবস্থায় সংখ্যায়কগুলির আ্যানোড থেকে ঝণাত্মক তড়িৎ-ঝলক (Negative Pulse) ভাল্ভ তিনটির গ্রিডে যদি একই সময়ে উপস্থিত হয় তাহলে তিনটি ভাল্ভের মধ্যেই তড়িৎ প্রবাহ অবপক্ষণের জন্য বন্ধ হয়ে যায়। ফলে তিনটি ভাল্ভের মধ্যেই তড়িৎ প্রবাহ অবপক্ষণের জন্য বন্ধ হয়ে যায়। ফলে তিনটি প্রেট সংযুক্ত সাধারণ রোধের (R) যে প্রান্তিটি সুইচ তিনটির সংগে সংযুক্ত থাকে, সেই প্রান্তের বিভব সহসা খুব বৃদ্ধি পায়। এই ক্ষণস্থায়ী বিভব-

বর্ধনের ফলে একটি ধনাত্মক তড়িং-ঝলক সৃষ্ট হয়। উপযুক্ত ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে এই ঝলকটি পরিবর্ধিত এবং নির্দেশিত করা যায়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে অ্যানোড সংযুক্ত রোধের মান ভাল্ভগুলির আভান্তরীণ রোধের (Internal Resistance) তুলনায় যথেন্ট উচ্চ হওয়া প্রয়োজন।



চিত্র 20:7 রসি সমাপতন বর্তানী।

সাধারণতঃ প্রায় মেগোহ্ম (1 Megohm = 10° ohm) মাত্রার রোধ ব্যবহার করা হয়। ফলে সব কয়টি ভাল্ভের পরিবাহী অবস্থায় যে পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহ R রোধের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়, এদের মধ্যে একটি বা দুটি ভাল্ভ অপরিবাহী অবস্থায় থাকলেও প্রায় একই পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহ R-এর মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়। যদি A, B, C সংখ্যায়ক তিনটির মধ্যে একটি বা দুটির ভিতর দিয়ে কোন আয়ন-উৎপাদক রাশা একই সংগে পরিভ্রমণ করে তাহলে এদের আনোডে উৎপন্ন ঝণাত্মক তড়িৎ-ঝলক কেবল একটি বা দুটি ভাল্ভকেই অপরিবাহী অবস্থা প্রাপ্ত করায়। স্পন্টতঃ এই অবস্থায় R রোধের সুইচ সংলগ্ন প্রান্তের বিভবের খুব বেশী পরিবর্তন হয় না। ফলে এক্ষেত্রে কোন নির্দেশযোগ্য ধনাত্মক তড়িৎ-ঝলক উৎপন্ন হয় না। কেবল তিনটি ভাল্ভ একযোগে অপরিবাহী অবস্থা প্রাপ্ত হলেই উপরে বাণত পদ্ধতিতে ধনাত্মক তড়িৎ-ঝলক উৎপন্ন হয় । সমাপতন ব্যবস্থা (Coincidence Arrangement) ব্যবহার করার

সুবিধা হচ্ছে যে যখন সবগুলি সংখ্যায়কের মধ্যে দিয়ে প্রায় একই সংগে এক ( বা একাধিক ) আয়ন-উৎপাদক বিকিরণ পরিভ্রমণ করে কেবল তখনই একটি নির্দেশযোগ্য তড়িৎ-ঝলক উৎপন্ন হয় । মহাজাগতিক রাশ্য মধ্যস্থ কণিকাগুলির বেগ আলোকের বেগের সমমাত্রিক হয়, অর্থাৎ  $10^\circ$  সেমি/সেকেণ্ড অপেক্ষা বেশী হয় । কয়েক সেন্টিমিটার ব্যবধানে স্থাপিত সংখ্যায়কগুলিকে ভেদ করে চলে যেতে এদের সময় লাগে  $10^{-\circ}$  সেকেণ্ড অপেক্ষাও কম । সুতরাং এক্ষেত্রে সহজেই সমাপতন জনিত তড়িৎ-ঝলক (Coincidence Pulse) উৎপন্ন হতে পারে ।

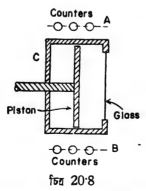
রিদ সমাপতন বর্তনী (Rossi Coincidence Circuit) সাধারণতঃ মন্থর হারে আগত বিকিরণের ক্ষেত্রে ( যথা মহাজাগতিক রশ্মির ক্ষেত্রে ) ব্যবহার্য । তেজক্রিয় বিঘটন বা কেন্দ্রক বিক্রিয়া সম্পর্কিত নানাবিধ পরীক্ষায় সমাপতন বর্তনী ব্যবহার করা হয় । এক্ষেত্রে দ্রুত ক্রিয়াশীল সমাপতন বর্তনী ব্যবহার করা হয় । এক্ষেত্রে দ্রুত ক্রিয়াশীল সমাপতন বর্তনী ব্যবহার করে নানাবিধ দ্রুত ক্রিয়াশীল সমাপতন বর্তনী উদ্ভাবিত হয়েছে । তাছাড়া দুটি সংখ্যায়কের মধ্যে একটি থেকে প্রাপ্ত তড়িং-ঝলককে বিলম্বিত (Delayed) করার ব্যবস্থাও করা যায় । এইরূপ বিলম্বিত সমাপতন বর্তনী (Delayed Coincidence Circuit) ব্যবহার করে খুব নিম্ম অর্ধজীবনকাল (Half Life) পরিমাপ করা যায় । এখানে উল্লেখযোগ্য যে গাইগার-মূলার সংখ্যায়কের পরিবর্তে চমক-সংখ্যায়ক (Scintillation Counter) ব্যবহার করেও স্মাপতন পরীক্ষা (Coincidence Experiment) অনুষ্ঠিত করা যায় । যে সব ক্ষেত্রে দ্রুত ক্রিয়াশীল সমাপতন ব্যবস্থার প্রয়েজন, সেক্ষেত্রে চমক-সংখ্যায়ক ব্যবহার করা সুবিধাজনক ।

মহাজাগতিক রশ্মি সংক্রান্ত গবেষণার পক্ষে প্রয়োজনীয় আর এক প্রকার বর্তনী হচ্ছে বিষমাপতন বর্তনী (Anti Coincidence Circuit) এক্ষেত্রে এমন ব্যবস্থা অবলম্বন করা হয় যে যদি পূর্বের মত উপর উপর তিনটি (বা ততোধিক) সংখ্যায়ক স্থাপিত থাকে, তাহলে কেবল উপরের দৃটির মধ্য দিয়ে যদি একটি আয়ন উৎপাদক কণিকা পরিভ্রমণ করে প্রায় সমকালীন দৃটি তড়িৎ-ঝলক উৎপন্ন করে তাহলে সেগুলি উপরোক্ত পদ্ধতিতে সমাপতন ঝলক (Coincidence Pulse) উৎপন্ন করে । কিন্তু যদি কণিকাটি সবগুলি সংখ্যায়কের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ করে প্রত্যেকটির মধ্যে সমকালীন তড়িৎ-ঝলক উৎপন্ন করে, তাহলে কোন সমাপতন ঝলক উৎপন্ন হবে না।

#### (খ) সংখ্যায়ক নিয়ন্তিত মেঘ-কক্ষ

মহাজাগতিক রশ্মি সংক্রান্ত গবেষণায় উইলসন মেঘ-কক্ষের ভূমিকা খৃবই গুরুত্বপূর্ণ। সমূদ্রপূর্ণ্ডে এবং বায়ুমগুলের বিভিন্ন উচ্চতায় মেঘ-কক্ষের সাহায্যে নানারূপ গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয়েছে। মহাজাগতিক রশ্মি মধ্যস্থ কণিকাগুলি সর্বক্ষণ যদৃচ্ছভাবে (At Random) ভূপুষ্ঠে উপস্থিত হয়। এদের মধ্যে যখন কোন আহিত কণিকা মেঘ-কক্ষের গ্যাসের মধ্য দিয়ে পরিশ্রমণ কালে আয়ন উৎপন্ন করে ঠিক সেই সময়ে কক্ষ মধ্যস্থ গ্যাসকে প্রসারিত করে কণিকাটির শ্রমণপথকে (Track) দৃশ্যমান করে তোলা যায় এবং উপযুক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করে উক্ত শ্রমণপথের আলোকচিত্র গ্রহণ করা যায় (15°2 অনুচ্ছেদ দুখ্বা)। যেহেতু মহাজাগতিক কণিকাগুলি যদৃচ্ছভাবে আসতে থাকে, সৃতরাং ঠিক কোন সময়ে মেঘ-কক্ষের গ্যাসকে প্রসারিত করতে হবে তা জানা থাকে না। ফলে বদি মেঘ-কক্ষের গ্যাসকে বারবার প্রসারিত করা যায় এবং প্রত্যেকবার একটি করে ফোটোগ্রাফিক ফিল্মকে আলোকোদ্ভাসিত করা যায়, তাহলে প্রাপ্ত আলোকচিত্রগুলির মধ্যে অতি অক্ষপ সংখ্যক চিত্রেই মহাজাগতিক কণিকার শ্রমণপথ দেখতে পাওয়া যারে। বেশীর ভাগ চিত্রই কার্যোপ্রযোগী হবে না।

এই অসুবিধা দূর করার জন্য বৃটিশ বিজ্ঞানী ব্ল্যাকেট (P.M.S. Blackett) গাইগার-মূলার সংখ্যারক দ্বারা নির্মাল্যত মেঘ-কক্ষ (Counter Con-



সংখ্যায়ক নিয়ন্তিত মেঘ-কক্ষের চিত্ররূপ।

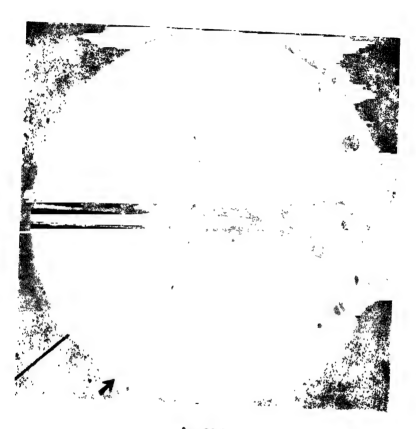
trolled Cloud Chamber) ব্যবহারের কৌশল উদ্ভাবিত করেন। (20.8) চিত্রে ব্লাকেট কর্তৃক উদ্ভাবিত এই পরীক্ষা ব্যবস্থা প্রদর্শিত হয়েছে।

C মেঘ-কক্ষের উপরে এবং নীচে দুই সারি গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক A এবং B স্থাপিত থাকে। স্পণ্টতঃ কোন মহাজাগতিক কণিকাকে A এবং B সংখ্যায়ক সারির মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ করতে হলে C মেঘ-কক্ষটিকেও প্রায় একই সময়ে পার হয়ে যেতে হবে। যদি A ও B সংখ্যায়ক সারি দুটিকে একটি সমাপতন বর্তনীর সংগে সংযুক্ত করা হয় এবং সমাপতন ঝলক (Coincidence Pulse) দ্বারা একটি তড়িংচুম্বকীয় রীলে (Relay) পরিচালিত করে মেঘ-কক্ষের গ্যাসকে প্রসারিত করা যায়, তাহলে এইরূপ প্রসারণ কেবল তখনই ঘটবে যখন কোন আহিত কণিকা সংখ্যায়ক সারি দুটি ও মেঘ-কক্ষের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ করে যাবে। যাল্টিক ব্যবস্থার সাহায্যে প্রায় ঠিক একই সময়ে যদি একটি আলোকচিত্র গ্রহণ করা হয়, তাহলে প্রভ্যেকটি চিত্রেই মহাজাগতিক কণিকার ভ্রমণপথ দেখতে পাওয়া যাবে।

উইলসন মেঘ-কক্ষের সাহায্যে শুধু যে কক্ষের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণরত বহিরাগত কণিকার ভ্রমণপথের (Track) আলোকচিত্র পাওয়া সম্ভব তাই নয়, মেঘ-কক্ষের মধ্যে কোন ধাতু নিমিত প্লেট (লোহা, সীসা, সোনা, ইত্যাদি) স্থাপিত করে উক্ত ধাতৃর পরমাণুগুলির সংগে মহাজাগতিক রশ্মির বিক্রিয়ার ফলে সৃষ্ট কণিকাসমূহের আলোকচিত্রও পাওয়া সম্ভব।

#### (গ) কেন্দ্রকীয় অবদ্রব ফোটোগ্রাফিক প্লেট

মহাজাগতিক রশ্মি সংক্রান্ত গবেষণায় কেন্দ্রকীয় অবদ্রব ফোটোগ্রাফিক প্লেটের (Nuclear Emulsion Photographic Plate) অবদান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। যেহেতু মহাজাগতিক কণিকাগৃলি খুব উচ্চ শক্তি সম্পন্ন হয় (>  $10^\circ$  ই-ভো ), অতএব যথেণ্ট পুরু অবদ্রব ব্যবহার না করলে এইরূপ কণিকার সম্পূর্ণ ভ্রমণপথের চিত্র পাওয়া সম্ভব নয় ৷ ইংলণ্ডের ইল্ফোর্ড (Ilford) কোম্পানী এবং আর্মেরিকার কোডাক (Kodak) কোম্পানী 50 মাইকেন ( 1 মাইকেন  $=10^{-4}$  সেমি ) থেকে 1000 মাইকেন পর্যন্ত পুরুত্ব সম্পন্ন এই জাতীয় প্লেট নির্মাণ করে থাকেন ৷ তাছাড়া অনেক সময়ে কাঁচের প্লেট থেকে ছাড়িয়ে নেওয়া শুধৃ ফোটোগ্রাফিক অবদ্রবও (Photographic Emulsion) ব্যবহার করা হয় ৷ এইরূপ অনেকগৃলি অবদ্রব উপরে উপরে স্থাপত করে কয়েক সেম্পিটার পর্যন্ত পুরুত্ব করা যায় ৷ এইরূপ অবদ্রব স্থূপ ব্যবহার করে অত্যাচ্চ শক্তির সম্পন্ন ( $10^{1.5}-10^{1.8}$  ই-ভো ) মহাজাগাঁতক রাশ্ম সংক্রান্ত পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করা হয় ৷



চিত্র 20·9 প**ল্**টন আবিদ্যার।



## 20.6: পজিট্রনের আবিষ্কার

ইতিপূর্বে (13.6) অনুচ্ছেদে পজিষ্টনের কথা উল্লেখ করা হয়েছে এবং এর ধর্মাবলী সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। পজিষ্টন হচ্ছে ইলেকট্রনের বিপরীত কণিকা। ১৯২৮ সালে ডিরাক (Dirac) তাঁর ইলেকট্রন তত্ত্ব উদ্ভাবন কালে এইরূপ একটি কণিকার কল্পনা করেন, যদিও সে সময় এর অভিডের কোন পরীক্ষামূলক প্রমাণ ছিল না।

১৯৩৩ সালে আমেরিকান বিজ্ঞানী আান্ডারসন (C. D. Anderson) মহাজার্গতিক রশ্মি সংক্রান্ত গবেষণা কালে পজিউন আবিষ্কার করেন। তিনি একটি মেঘ-কক্ষকে খুব প্রবল চৌমুক ক্ষেত্রের (15,000 গাওঁস ) মধ্যে স্থাপিত করে এর সাহায্যে কতকগুলি আলোকচিত্র গ্রহণ করেন। এদের মধ্যে কোন কোন চিত্রে বিপরীত বক্রতা সম্পন্ন অত্যুচ্চ শক্তির কণিকা দ্রমণপথের নিদর্শন পাওয়া যায়। চৌমুক ক্ষেত্রের প্রভাবে কণিকাগুলির ভ্রমণপথ বক্র হয়। এদের বিপরীতমুখী বক্রতা থেকে বোঝা যায় যে এদের মধ্যে ধনাত্মক ও ঝণাত্মক আধান সম্পন্ন কণিক। আছে। মেঘ-কক্ষের গ্যাসের মধ্যে উৎপন্ন আয়ননের পরিমাণ থেকে অনুমান করা হয় যে ঋণাত্মক কণিকাগুলি হচ্ছে ইলেকট্রন। ধনাত্মক কণিকাগুলির ভ্রমণপথের আয়নন ঘনত্বও ঝণাত্মক কণিকাগুলির ভ্রমণ-পথের আয়নন ঘনত্বের সমান হতে দেখা যায়। এর থেকে অনুমান করা হয় যে এগুলির ভর ইলেকট্রনের ভরের সমান। অবশ্য এই দ্বিতীয় শ্রেণীর দ্রমণপথগুলি অন্য আর এক ভাবেও উৎপন্ন হতে পারে। যদি একটি ইলেকট্রন বিপরীত দিক থেকে অগ্রসর হয় তাহলে তার দ্রমণপথের বক্রতা প্রথমটির বিপরীতমুখী হতে পারে। অর্থাৎ এই কণিকাগুলিও প্রকৃতপক্ষে ঝণাত্মক ইলেকট্রন হতে পারে।

এই প্রশ্নের মীমাংসা করার জন্য অ্যান্ডারসন মেঘ-কক্ষের মধ্যে একটি 6 মিলিমিটার পুরু সীসার প্লেট স্থাপিত করে কতকগুলি আলোকচিত্র গ্রহণ করেন। প্লেটের যে কোন দিক থেকে আগত কোন শক্তিশালী কণিকা প্লেটের মধ্য দিয়ে পরিভ্রমণ কালে কিছু শক্তি এবং ভরবেগ ক্ষয় করে। ফলে প্লেটের দুই দিকে কণিকাটির ভ্রমণপথের চৌম্বক ক্ষেত্রজ বক্রতার পরিমাণ ভিন্ন হয়। (20.9) চিত্রে অ্যান্ডারসন কর্তৃক প্রাপ্ত এইরূপ একটি আলোকচিত্রের নিদর্শন দেখান হয়েছে। এক্ষেত্রে কণিকাটির ভ্রমণপথের বক্রতা প্লেটের নীচের দিকে কম এবং উপর দিকে বেশী হতে দেখা যায়। যেহেতু ভরবেগ

(Momentum) কম হলে বক্রতা বেশী হয়, অতএব (20.9) চিত্রে কণিকাটি নীচের থেকে উপরের দিকে পরিভ্রমণশীল বলে বোঝা যায়। কণিকাটির ভ্রমণপথের বক্রতা ব্যাসার্থ এবং চৌমুক ক্ষেত্র প্রাবল্যের গুণফল Hr থেকে ভরবেগ p পাওয়া যায়ঃ

#### pc = Her

এখানে e হচ্ছে কণিকাটির আধান। প্লেটের নীচে এবং উপরে শ্রমণপথের বক্রতা ব্যাসার্ধ (Radius of Curvature) পরিমাপ করে দেখা যার যে কণিকাটির 63 মি-ই-ভো/c আদি ভরবেগ সীসার প্লেটের মধ্যে পরিশ্রমণের ফলে কমে গিয়ে 23 মি-ই-ভো/c হয়ে যায়। চৌয়ৢক ক্ষেত্রের অভিমুখ বিবেচনা করে অ্যান্ডারসন সিদ্ধান্ত করেন যে কণিকাটির আধান হচ্ছে ধনাত্মক। আন্ডারসন প্রমাণ করেন যে এটি প্রোটন হতে পারে না। কারণ সীসার প্লেট থেকে নির্গমনের পর এর শ্রমণপথের যা বক্রতা ব্যাসার্ধ পাওয়া যায় তার থেকে দেখা যায় যে এটি একটি প্রোটন হলে এর শক্তি হওয়া উচিত মাত্র 0.3 মি-ই-ভো। এত কম শক্তি সম্পন্ন প্রোটনের শ্রমণপথ আলোকচিত্রে প্রাপ্ত শ্রমণপথ অপেক্ষা অনেক বেশী স্কুল হওয়া উচিত। তাছাড়া মেঘ-কক্ষের গ্যাসে 0.3 মি-ই-ভো প্রোটনের পথসীমা (Range) হওয়া উচিত মাত্র 5 মিমি। প্রকৃতপক্ষে আলোকচিত্র থেকে পরিমাপ করে এই পথসীমা 50 সেমি অপেক্ষা বেশী পাওয়া যায়।

এইভাবে অ্যান্ডারসন সংশয়াতীতভাবে প্রমাণ করেন যে আলোচ্য কণিকাটি হচ্ছে ইলেকট্রনের সমভর সম্পন্ন একটি ধনাত্মক কণিকা।

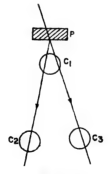
এই অতাত গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কারের জন্য অ্যান্ডারসন ১৯৩৬ সালে নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত হন।

পরে ব্র্যাকেট এবং অকিয়ালিনি (Blackett and Occhialini) সংখ্যারক দ্বারা নির্মান্ত মেঘ-কক্ষের সাহায্যে কতকগুলি কণিকার ভ্রমণপথের আলোকচিত্র গ্রহণ করেন, যার থেকে ইলেকট্রন এবং পজ্জিন যুগল-কণিকা উৎপাদনের সুম্পন্ট প্রমাণ পাওরা যায়। ইতিপূর্বে (14.5) অনুচ্ছেদে শক্তিশালী (E>1.02 মি-ই-ভো )  $\gamma$ -রাশ্যর প্রভাবে এইরূপ যুগল-কণিকা উৎপাদন (Pair Creation) সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে।

# 20'7: মহাজাগতিক রশ্মিধারা

আয়নন কক্ষের সাহাব্যে মহাজাগতিক রশ্মির তীব্রতা পরিমাপ কালে দেখা যায় যে মাঝে মাঝে এই তীব্রতা স্থল্পকালের জন্য হঠাৎ খুব বৃদ্ধি পায়। অক্পক্ষণ পরেই আবার স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আসে। এইরূপ সংঘটন সমূদপূষ্ঠে এবং বায়ুমণুলের বিভিন্ন উচ্চতায় পরিলক্ষিত হয়। প্রাথমিক যুগে এই সংঘটনের নাম দেওয়া হয় 'মহাজাগতিক রশ্মি ক্ষোটন' (Cosmic Ray Burst)।

১৯৩১ সালে ইতালীয়ান বিজ্ঞানী রিস (Bruno Rossi) সমাপাতন সংখ্যায়ন ব্যবস্থার (Coincidence Counting Arrangement) সাহায্যে প্রমাণ করেন যে মহাজ্ঞাগতিক রিশ্মর তীব্রতার উপরোক্ত সামায়ক বৃদ্ধির কারণ হচ্ছে বিভিন্ন পদার্থের মধ্যে উক্ত রিশ্ম কর্তৃক নৃতন কণিকাগুচ্ছের উৎপাদন। রিস প্রথমে কয়েকটি অনুভূমিক তলে স্থাপিত গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক সমাপতন ব্যবস্থায় সংযুক্ত করে লক্ষ্য করেন যে মাঝে মাঝে সব সংখ্যায়কগৃলি একই সংগে ক্রিয়াশীল হয়ে সমাপতন ঝলক (Coincidence Pulse) উৎপন্ন করে। অনুভূমিক দিক ছড়ো অন্য কোন দিক থেকে আগত কোন একক কণিকার দ্বারা এইভাবে বিনাষ্ট সংখ্যায়কগৃলিকে একই সংগে ক্রিয়াশীল করা সম্ভব নয়। অপরপক্ষে যদি সংখ্যায়কগৃলির উপরে অবিস্থিত কোন স্থানে একই সংগে অনেকগৃলি কণিকা উৎপন্ন হয় তাহলে এদের মধ্যে



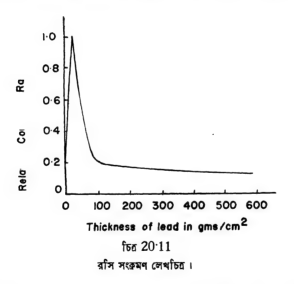
foa 20·10

মহাজার্গাতক রশ্মিধারার আবিংকার।  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  হচ্ছে উল্লম্ব সমতলে অবস্থিত এবং সমাপতন ব্যবস্থার সংঘ্রু তিনটি গাইগার-মূলার সংখ্যারক। P হচ্ছে একটি সীসার প্লেট।

কতকগৃলি কণিকা বিভিন্ন সংখ্যায়ককে সমকালে ক্রিয়াশীল করতে পারে। এরপর রিস (20°10) চিত্রে প্রদর্শিত ব্যবস্থার সাহায্যে তিনটি সংখ্যায়ককে ত্রিভূজাকারে বিন্যুক্ত করে সমাপতনের হার নির্ণয় করেন। সংখ্যায়কগৃলির উপরে একটি

সীসার প্লেট রাখা হয়। স্পন্টতঃ কোন একক কণিকার দ্বারা তিনটি সংখ্যায়ককে একই সময়ে সন্ধ্রিয় করা সম্ভব নয়। কিছু যদি কোন কারণে সীসার প্লেটের মধ্যে দুই বা ততোধিক কণিকা একই সংগে উৎপন্ন হয়, তাহলে এদের মধ্যে দুটি কণিকার দ্বারা তিনটি সংখ্যায়কই একযোগে সন্ধ্রিয় হতে পারে ( 20°10 চিত্র দ্রুট্য)।

সীসার প্লেটের বেধ পরিবর্তন করে রসি সমাপতন হারের (Coincidence Rate) পরিবর্তন নির্ণয় করেন। দেখা যায় যে প্লেটের বেধ বৃদ্ধি করলে এই হার প্রথমে বৃদ্ধি পায় এবং পরে হ্রাস পায়। বেধ প্রায় 2 সেমি হলে এই হার উচ্চতম হয়। উচ্চতর বেধে সমাপতন হার কমে গিয়ে প্রায় ধ্রুবক হয়ে যায়। (20.11) চিত্রে প্রদর্শিত সমাপতন হারের এই পরিবর্তনকে বলা হয় 'রসি সংক্রমণ লেখচিত্র' (Rossi Transition Curve)।



উপরোক্ত পরীক্ষাগৃলি থেকে রাস সিদ্ধান্ত করেন যে সীসার প্লেটের মধ্যে প্রবেশ করে মহাজাগতিক রাশ্য একই সংগে অনেকগৃলি ন্তন গোণ (Secondary) কণিকা উৎপন্ন করে। প্লেটের বেধ বৃদ্ধির সংগে এইরূপ গোণ কণিকাসমূহ উৎপাদনের সম্ভাব্যতা (Probability) বৃদ্ধি পার। উচ্চতর বেধে এদের মধ্যে অনেকগৃলি কণিকা প্লেটের মধ্যে শোষিত হয়ে যায়, যার ফলে সমাপতন হারের উপরোক্ত প্রকার পরিবর্তন ঘটে থাকে। এই



চিত্র 20·12 মহাজাগতিক রণিমধারার আলোকচিত্র।

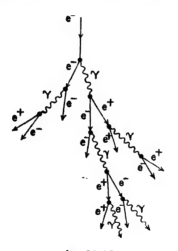
সংঘটনকৈ মহাজাগতিক রশ্মিধারা (Cosmic Ray Shower) আখ্যা দেওয়া হয়।

১৯৩৩ সালে ব্যাকেট সংখ্যায়ক দ্বারা নিয়ন্তিত মেঘকক্ষের সাহায্যে আলোকচিত্র গ্রহণ করে সীসার প্লেটের মধ্যে এইরূপ রুদ্মিধারা উৎপাদনের প্রত্যক্ষ প্রমাণ প্রাপ্ত হন। (20°12) চিত্রে এইরূপ একটি মহাজাগতিক রিদ্মিধারার আলোকচিত্র প্রদিশত হয়েছে। মেঘ-কক্ষ পরীক্ষা থেকে প্রমাণিত হয় যে মহাজাগতিক রিদ্মিধারার মধ্যে ধনাত্মক এবং ঋণাত্মক দৃই প্রকার কণিকাই বর্তমান থাকে। এই সব কণিকা কর্তৃক উৎপন্ন আয়নন হার থেকে প্রতীয়মান হয় যে কণিকাগুলি প্রধানতঃ ইলেকট্রন এবং পজ্টিন। সীসার প্লেটের বেধ বিদ্ধির সংগে উৎপন্ন কণিকার সংখ্যা বৃদ্ধি পায়। (20°12) চিত্রে মেঘ-কক্ষের মধ্যে পরপর স্থাপিত কয়েকটি প্লেটের মধ্যে ধারা মধ্যন্থ কণিকাগুলির সংখ্যার ক্রমবর্ধন লক্ষ্য করলে এই তথ্যের সত্যতা প্রতীয়মান হয়।

১৯৩৭ সালে ভাবা‡ এবং হাইট্লার (H. J. Bhabha and W. Heitler) মহাজাগতিক রশ্মিধারার উৎপাদন সম্বন্ধে একটি তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন। দৃইজন আমেরিকান বিজ্ঞানী কার্লসন ও ওপেনহাইমার (J. F. Carlson and J. R. Oppenheimer) স্বতন্দ্রভাবে এ সম্বন্ধে আর একটি তত্ত্ব প্রকাশিত করেন। দৃটি তত্ত্ব থেকেই মোটাম্টি একই ধরনের সিদ্ধান্ত পাওয়া যায়। ভাবা-হাইট্লার তত্ত্ব অনুযায়ী মহাজাগতিক রশ্মিধারা সৃষ্টির ম্লে আছে দৃই প্রকার প্রক্রিয়া—ইলেকট্রন-পজ্জিন যুগল উৎপাদন এবং রেমস্ম্যাল্বং (Brehmsstrahlung) পদ্ধতিতে তড়িংচুমুকীয় বিকিরণ নিঃসরণ।

(14.5) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে যথন উচ্চশক্তি তড়িংচুম্বকীয় বিকিরণ  $E\gg 1.02$  মি-ই-ভো) কোন পদার্থের মধ্যে দিয়ে পরিভ্রমণ করে তথন এই বিকিরণ প্রধানতঃ ইলেকট্রন-পজ্ট্রিন যুগল উৎপাদন (Pair Creation) দ্বারা শক্তিক্ষয় করে। যুগল উৎপাদন ঘটে সাধারণতঃ পদার্থের অভ্যন্তরে বর্তমান পরমাণুসমূহের কেন্দ্রকীয় তড়িংক্ষেত্রের মধ্যে। আপতিত ফোটনের শক্তি সৃষ্ট কণিকা দৃটির (ইলেকট্রন এবং পজ্ট্রিনের ) মধ্যে সমভাবে

বণিত হয়। এখন যদি মহাজাগতিক রশ্মি মধ্যস্থ একটি উচ্চণক্তি ইলেকট্রন কোন প্রার্থের ( যথা বায়ুমগুলীয় গ্যাসের ) মধ্যে পরিপ্রমণ করে, তাহলে পদার্থের অণু বা পরমাণুর সংগে সংঘাতের দ্বারা কণিকাটির গতি মন্দিত (Decelerated) হতে পারে, ষার ফলে উচ্চণক্তি তড়িত্বুমুকীয় বিকিরণ নিঃসৃত হয়। এই পদ্ধতিকে ব্রেমস্খ্যাল্যং আখ্যা দেওয়া হয়। এই উচ্চণক্তি তড়িংচুমুকীয় বিকিরণ পরক্ষণেই কেন্দ্রকীয় তড়িংক্ষেত্রের মধ্যে ইলেকট্রন-পজ়িট্রন যুগল উৎপাদন করে। এইভাবে সৃষ্ট ইলেকট্রন এবং পজ়িট্রনের গতি আবার পদার্থের অণু বা পরমাণুগুলির সংগে সংঘাতের দ্বারা মন্দিত হয়, ষার ফলে ন্তন করে ব্রেমস্খ্যাল্যং বিকিরণ নিঃসৃত হয়। এই প্রতিয়াগুলির বারংবার পুনরাবৃত্তির ফলে ফোটন, ইলেকট্রন এবং পজ়িট্রনের সংখ্যা ক্রমশঃ বৃদ্ধি পেতে থাকে। (20·13) চিত্রে উপরে বণিত উপায়ে মহাজাগতিক রণ্মাধারা (Cosmic



foa 20·13

মহাজাগতিক রশ্মিধারা উৎপত্তির ব্যাখ্যা। একটি উচ্চশক্তি ইলেকট্রন (e) রেমস্ভিরলির পজতিতে  $\gamma$ -রশ্মি উৎপাস করে। এই  $\gamma$ -রশ্মি ইলেকট্রন-পজিট্রন (e<sup>-</sup>, e<sup>+</sup>) যুগল উৎপাদন করে। এই দুই প্রকার প্রক্রিয়ার বারংবার প্রনরাক্তির ফলে রশ্মিধারার স্ভিট হয়।

Ray Shower) সৃষ্টির নিদর্শন দেখান হরেছে। উপরোক্ত পদ্ধতিতে রিশাধারা মধ্যন্থ কণিকার সংখ্যা বৃদ্ধি পেতে পেতে অবশেষে এমন অবস্থার সৃষ্টি হয় যে সৃষ্ট কণিকাগুলি এবং ফোটনের শক্তি খুব কমে যায়। এর পরে

কণিকা-যুগল উৎপন্ন হওয়া আর সম্ভব হয় না। সুতরাং সৃষ্ট কণিকাগুলির সংখ্যা একটা উচ্চতম সীমা পর্যন্ত বৃদ্ধি পায়। যে পদার্থের মধ্যে রশ্মিধারা উৎপন্ন হয়, তার বেধ খুব বেশী হলে উৎপন্ন কণিকাগুলির মধ্যে কিছু কিছু আবার পদার্থের মধ্যে শোষিত হতে থাকে।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে মহাজাগতিক রশ্মির মধ্যে বর্তমান স্থল্পভেদী অংশ (Soft Radiation) প্রধানতঃ বায়্মগুলের মধ্যে রশ্মিধারা উৎপাদনের ফলে সৃষ্ট হয়। এই স্থল্পভেদী অংশের মধ্যে বেশীর ভাগ কণিকাই হচ্ছে ইলেকটন, পাজুটন বা ফোটন (20'2 অনুচ্ছেদ দুষ্টব্য)। এগুলি 10 সেমি অপেক্ষা কম পুরু সীসার প্লেট দ্বারা সম্পূর্ণ শোষিত হয়ে যায়।

# 20'8: মহাজাগতিক রশ্মির উচ্চভেদী অংশ; μ মেসন

(20°2) অনুচ্ছেদে দেখা গেছে যে স্বন্পভেদী অংশ ছাড়াও মহাজাগতিক রশ্মির মধ্যে আর একটি খ্ব উচ্চভেদী অংশ থাকে যা এক মিটার অথবা আরও বেশী বেধ সম্পন্ন সীসার ভিতর দিয়ে পার হয়ে যেতে পারে (20°2 চিত্র দুইবা)। সাধারণতঃ দুটি বা তিনটি গাইগার-মূলার সংখ্যায়ককে সমাপতন ব্যবস্থায় সংযুক্ত করে (20°2) চিত্রে প্রদাশত মহাজাগতিক রশ্মি শোষণের লেখচিত্র নিরূপণ করা হয়। সংখ্যায়কগৃলিকে একটির উপরে আর একটি এইভাবে বিনান্ত করা হয় এবং এদের অন্তর্বতাঁ স্থানে সীসার প্লেট রাখা হয়। সীসার প্লেটের সংখ্যা ক্রমশঃ বৃদ্ধি করে সমাপতন হার পরিমাপ করা হয়। এই ভাবে সীসার প্লেটের বেধের সংগে উল্লম্ম দিক থেকে আগত মহাজাগতিক রশ্মির তীব্রতার পরিবর্তন পরিমাপ করা যায়। যেহেত্ সংখ্যায়কগৃলিকে এইভাবে বিনান্ত করে মহাজাগতিক রশ্মির আগমন পথ নির্দেশিত করা যায়, সেজন্য এই ব্যবস্থাকে 'সংখ্যায়ক-দূরবীক্ষণ' (Counter Telescope) জ্যাখ্যা দেওয়া হয়। সংখ্যায়ক তিনটির সংযোগকারী অক্ষকে বিভিন্ন দিকে নির্দেশিত করে উল্লম্ব দিক ছাড়াও অন্যান্য দিক থেকে আগত মহাজাগতিক রশ্মির তীব্রতা পরিমাপ করা যায়।

মহাজাগতিক রশ্মির উচ্চভেদী অংশের (Penetrating Component) প্রকৃতি সম্বন্ধে অনেক দিন পর্যন্ত কোন নিদিন্ট সিদ্ধান্ত করা সম্ভব হয় নি। এই কণিকাগৃলি যে ইলেকট্রন, পজ্জিরন বা ফোটন নয় তা মোটামৃটি স্পন্টভাবে বোঝা যায়। কারণ কোয়ানটাম তড়িং-গতিবিদ্যা (Quantum Electrodynamics) তত্ত্ব অনুযায়ী এই সব কণিকার

শক্তি যত উচ্চই হোক না কেন এরা দশ সেন্টিমিটার অপেক্ষা কম বেধ সম্পন্ন সীসার প্লেট দ্বারা সম্পূর্ণ শোষিত হবে। মহাজাগতিক রশ্মির স্বন্পভেদী অংশের শোষণ সম্পর্কিত পরীক্ষা থেকে এই সিদ্ধান্তের সত্যতা সমাথিত হয়।

উচ্চভেদী মহাজাগতিক রশ্মির প্রকৃতি নির্ণয়ের জন্য পজ্জিন আবিষ্কৃতা আমেরিকান বিজ্ঞানী অ্যান্ডারসন ও তার সহযোগী নেডারমেয়ার (Neddermeyer) সংখ্যায়ক-নিয়াল্যত মেঘ-কক্ষ ব্যবহার করে কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করেন। এই সব পরীক্ষা থেকে তারা অনুমান করেন যে এই রশ্মি প্রধানতঃ ইলেক্ট্রন অপেক্ষা প্রায় দৃই শত গুণ ভারী এক প্রকার আহিত কণিকার দ্বারা গঠিত। তারা একটি মেঘ-কক্ষের মধ্যে সীসার প্রেট স্থাপিত করে বহু সংখ্যক আলোকচিত্র গ্রহণ করেন। এই সব চিত্রের মধ্যে দৃই শ্রেণীর কণিকার দ্রমণপথ পরিলক্ষিত হয়। এক শ্রেণীর কণিকা সীসার প্রেটের মধ্যে রাশ্মধারা (Shower) উৎপদ্র করে, অন্যগুলি কোন রাশ্মধারা উৎপদ্র করে না। প্রথম শ্রেণীর কণিকাগুলি সহজেই সীসার মধ্যে শোষিত হয়। এগুলি মহাজাগতিক রাশ্মির স্বন্পভেদী অংশের অন্তর্গত এবং প্রধানতঃ ইলেক্ট্রন বা পজ্জিন দ্বারা গঠিত। অন্য শ্রেণীর কণিকাগুলি খৃব উচ্চভেদী হয়।

আমরা জানি যে উচ্চশক্তি আহিত কণিকাসমূহ পদার্থের মধ্যে দ্বিধিধ পদ্ধতিতে শক্তিক্ষয় করে, সংঘাতের দ্বারা এবং বিকিরণ নিঃসরণের দ্বারা । সংঘাতের দ্বারা একটি আহিত কণিকা পদার্থের পরমাণুগুলিকে আয়নিত বা উত্তেজিত করে শক্তিক্ষয় করে । অপেক্ষাকৃত নিয়তর শক্তিতে এই শক্তিক্ষয়ের হার খৃব উচ্চ হয় । একই আধান সম্পন্ন কণিকার ক্ষেত্রে এইরূপ শক্তিক্ষয়ের হার কণিকার ভরের সমানুপাতিক হয় । অর্থাৎ গুরুভার কণিকার ক্ষেত্রে শক্তিক্ষয় বেশী হয় ; সেজন্য ভারী কণিকার আয়ননক্ষমতা অনেক বেশী হয় এবং মেঘ-কক্ষের মধ্যে এইরূপ কণিকার ভ্রমণপথ অপেক্ষাকৃত স্থুলতর হয় । উদাহরণয়ৢরূপ  $10^5$  ই-ভো শক্তি সম্পন্ন প্রোটনের ভ্রমণপথ (Track) অনুরূপ শক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনের ভ্রমণপথ অপেক্ষা প্রায় দুই সহস্র গুণ স্থুলতর হয় । আবার ইলেকট্রন অপেক্ষা দুই শত গুণ বেশী ভর সম্পন্ন প্রায় দুই শত গুণ স্থুলতর হয়, কিম্বু প্রোটনের ভূমণপথ ইলেকট্রনের ভূকনায় প্রায় দুই শত গুণ স্থুলতর হয়, কিম্বু প্রোটনের ভূকনায় ক্ষীণতর হয় ।

উচ্চতর শক্তিতে সংঘাত জনিত শক্তিক্ষয়ের হার হ্রাস পায় এবং নিদিষ্ট ন্যুনতম শক্তির উপরে এই হার অতি ধীরে বৃদ্ধি পায়। এইরূপ বৃদ্ধি ঘটে ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে এক মি-ই-ভো অপেক্ষা উচ্চতর শক্তিতে,  $200m_e$  ভর সম্পন্ন কণিকার ক্ষেত্রে 200 মি-ই-ভো অপেক্ষা উচ্চতর শক্তিতে এবং প্রোটনের ক্ষেত্রে প্রায় 2000 মি-ই-ভো অপেক্ষা উচ্চতর শক্তিতে। সমান আধান সম্পন্ন কণিকাসমূহের ক্ষেত্রে এই অঞ্চলে শক্তিক্ষয়ের হার প্রায় সমান হয়। অর্থাৎ এই সব বিভিন্ন ভর সম্পন্ন খুব উচ্চশক্তি কণিকাগুলির ভ্রমণপথের স্কুলতার বিশেষ কোন তারতম্য হয় না। সূতরাং মেঘ-কক্ষের মধ্যে এই সব কণিকার ভ্রমণপথ (Track) পর্যবেক্ষণ করে এদের স্বরূপ নির্ণয় করা সম্ভব নয়।

উচ্চতর শক্তিতে আহিত কণিকাসমূহ ব্রেমস্ফ্রাল্বং পদ্ধতিতে বিকিরণ নিঃসরণ করেও শক্তিক্ষয় করে। ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে এইরূপ বিকিরণ জনিত ক্ষয়ের হার  $10^\circ$  ই-ভো অপেক্ষা উচ্চতর শক্তিতে খুব প্রকট হয়ে ওঠে। ফলে এই সব উচ্চশক্তি ইলেকট্রন প্রধানতঃ বিকিরণ নিঃসরণ করে শক্তিক্ষয় করে। সেইজন্যই ইলেকট্রন বা পজ্জিট্রনের শক্তি যত উচ্চই হোক না কেন তারা কয়েক সেমি পুরু সীসার দ্বারা সম্পূর্ণ শোষিত হয়। ইলেকট্রনের সমান আধানবাহী  $200m_e$  ভর সম্পন্ন কণিকা অথবা প্রোটনের ক্ষেত্রে বিকিরণ জনিত শক্তিক্ষয় প্রায় উপেক্ষণীয় ধরা যেতে পারে। কারণ উচ্চতর ভরের জন্য সমান বলের প্রভাবে এদের ত্বরণ (বা মন্দন) ইলেকট্রন অপেক্ষা অনেক কম হয়। অর্থাৎ  $10^\circ$  ই-ভো অপেক্ষা উচ্চতর শক্তিতে কেবল ইলেকট্রনই বিকিরণ দ্বারা শক্তিক্ষয় করে, ভারী কণিকাগুলি করে না। সুতরাং এই সব ভারী কণিকা পদার্থের মধ্যে কেবল সংঘাত দ্বারা শক্তিক্ষয় করে, উচ্চতর শক্তিতে ধার মান খুব সামান্য। ফলে পদার্থের মধ্যে এইসব ভারী উচ্চশক্তিক কণিকার, বিশেষতঃ  $200m_e$  ভর সম্পন্ন কণিকার ভেদ্যতা ইলেকট্রন অপেক্ষ। অনেক বেশী হবে বলে আশা করা যায়।

উপরের আলোচনা থেকে বোঝা যায় যে একটি  $200m_e$  ভর সম্পন্ন ইলেকট্রনীয় আধানবাহী কণিকার শক্তি যদি  $10^{\circ}$  বা  $10^{\circ}$  ই-ভো মাত্রার হয়, তাহলে এর ভেদ্যতা খুব বেশী হয়, এবং এর ভ্রমণপথের স্থূলতা ইলেকট্রনের ভ্রমণপথের অনুরূপ হয়। অপরপক্ষে অনুরূপ শক্তি সম্পন্ন প্রোটনের ভ্রমণপথ ইলেকট্রনের তুলনায় অনেক বেশী স্থূলতর হয়, এবং এর ভেদ্যতা

200m, ভর সম্পন্ন সমান আধানবাহী কণিকার ত্লনায় অপেক্ষাকৃত কম হয়, যদিও ইলেকটনের তুলনায় বেশী হয়।

মেঘ-কক্ষের সাহায্যে প্রাপ্ত আলোকচিত্রের মধ্যে অ্যান্ডারসন ও নেডারমেয়ার এইরূপ একটি উচ্চভেদী কণিকার ভ্রমণপথের নিদর্শন পান। তাঁদের পরীক্ষায় উল্লয় সমতলে অবন্থিত মেঘ-কক্ষটি চৌয়ুক ক্ষেত্রের মধ্যে স্থাপিত ছিল। মেঘ-কক্ষের মধ্যে অবস্থিত 3.5 মিমি পুরু সীসার প্লেটের ভিতর দিয়ে পার হয়ে আসা একটি উচ্চভেদী কণিকার ভ্রমণপথের আলোকচিত্র বিশ্লেষণ করে তাঁরা দেখেন যে প্লেট থেকে নির্গত এই উচ্চভেদী কণিকাটির পথসীমা (Range) ছিল প্রায় 4 সেমি এবং এর ভ্রমণপথের বক্ততা ব্যাসার্ধ (Radius of Curvature) ছিল প্রায় 7 সেমি। চৌমুক ক্ষেত্রের মান থেকে কণিকাটির Hr এবং তার থেকে এর ভরবেগ নির্ণয় করা হয়। এই পরিমাপ থেকে বোঝা যায় যে কণিকাটি ইলেকট্রন অপেক্ষা ভারী, কারণ সীসার প্লেটের মধ্যে এর শক্তিক্ষয় পরিমিত ভরবেগ সম্পন্ন ইলেকট্রনের তলনায় অনেক কম হয়। অ্যান্ডারসন ও নেডারমেয়ার প্রমাণ করেন যে কণিকাটি প্রোটনও হতে পারে না। কারণ কণিকাটিকে প্রোটন ধরে নিয়ে পরিমিত পথসীমা ( 4 সেমি ) থেকে এর শক্তি নির্ণয় করা যায়। শক্তি থেকে এর ভরবেগ এবং তার থেকে এর Hr পাওয়া যায়। দেখা যায় যে কণিকাটি প্রোটন হলে প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্রে (7900 গাওস) এর ভ্রমণপথের বক্রতা ব্যাসার্ধ হওয়া উচিত প্রায় 20 সেমি। পরিমিত বক্রতা ব্যাসার্ধ এর তুলনায় অনেক কম হওয়ার অর্থ হচ্ছে যে কণিকাটির ভর প্রোটনের তুলনায় কম।

সৃতরাং অ্যান্ডারসন এবং নেডারমেরার সিদ্ধান্ত করেন যে কণিকাটি হচ্ছে ইলেকট্রন অপেক্ষা ভারী কিন্তু প্রোটন অপেক্ষা হাল্কা কোন আহিত কণিকা। কণিকাটির আধান ইলেকট্রনীয় আধানের সমান ধরে নিয়ে প্রাথমিক পরিমাপ থেকে এর ভর পাওয়া যায় প্রায় দুইশত ইলেকট্রনীয় ভরের সমান। আ্যান্ডারসন ও নেডারমেয়ার কর্তৃক আবিজ্বত এই জাতীয় কণিকাগুলির মধ্যে ধনাত্মক এবং ঝণাত্মক, দুই প্রকার আধানবাহী কণিকাই পরিলক্ষিত হয়। তাঁরা এই কণিকাগুলির নাম দেন ভারী ইলেকট্রন (Heavy Electrons)। বর্তমানে এগুলি  $\mu$ -মেসন ( $\mu$ -Meson) নামে পরিচিত।

আান্ডারসন ও নেডারমেয়ারের আবিষ্কারের অলপ দিনের মধ্যেই ছ্মীট ও ছিভেন্সন (Street and Stevenson) এইরূপ কণিকার অস্তিত্ব

সংশয়াতীত ভাবে প্রমাণ করেন। তাঁদের পরীক্ষায় একটি সংখ্যায়ক নিয়াল্যত মেঘ-কক্ষের উপরে 10 সেমি পুরু সীসার প্লেট স্থাপিত করা হয়, য়াতে য়লপভেদী অংশ সম্পূর্ণ শোষিত হয়ে য়য়। মেঘ-কক্ষের মধ্যে দ্বিতীয় আর একটি সীসার প্লেট রাখা হয়। বিষমাপতন (Anti Coincidence) ব্যবস্থার সাহায্যে কেবল সেই সব উচ্চভেদী কণিকার দ্রমণপথের আলোকচিত্র গ্রহণ করা হয় যেগুলি দ্বিতীয় সীসার প্লেট ভেদ করে অলপ দ্র মাত্র অগ্রসর হতে পারে; মেঘ-কক্ষের নীচে অবন্থিত সংখ্যায়কগুলি পর্যন্ত উপস্থিত হতে পারে না। বিষমাপতন ব্যবস্থার দ্বারা এই জাতীয় কণিকাগুলিকে বেছে নেওয়া সম্ভব হয়। স্পন্টতঃ দ্বিতীয় সীসার প্লেট থেকে নির্গত হবার পর কণিকাটির খ্ব অলপ পরিমাণ শক্তিই অবশিষ্ট থাকে, য়ার ফলে মেঘ-কক্ষের মধ্যে এর দ্রমণপথ বেশ স্থুল হয়। আমরা পূর্বেই দেখেছি যে এইরূপ নিম্নশক্তি কণিকার ক্ষেত্রে দ্রমণপথের স্থুলতা থেকে ভর নিরূপণ সম্ভব। দ্রীট ও দ্বিভেন্সনের পরিমাপ অনুসারে কণিকাটির ভর পাওয়া য়ায় ইলেকট্রনীয় ভরের প্রায় 130 গুণ বেশী। তারা ধনাত্মক এবং ঝণাত্মক উভয় প্রকার কণিকার নিদর্শন পান।

পরবর্তী যুগে আরও সঠিকভাবে  $\mu$ -মেসনের ভর নির্ণয় করা হয়েছে। বর্তমানে এই ভরের সাবিক ভাবে গৃহীত মান হচ্ছে

$$m_{\mu} = (207 \pm 1) m_{\bullet}$$

### 20'9: u-মেসনের বিঘটন

পরীক্ষার দ্বারা দেখা যায় যে  $\mu$ -মেসন স্থায়ী কণিকা নয়। ইলেকট্রন (বা পজ্ট্রন) নিঃসৃত করে এগুলি বিঘটিত হয়ে যায়।  $\mu$ -মেসন আবিজ্কারের অলপদিন পরেই এদের গড় জীবনকাল পরিমাপ করা হয়। এই গড় জীবনকাল মাত্র কয়েক মাইদ্রো-সেকেগু ( $10^{-6}$  সেকেগু) পাওয়া যায়।

রাস (Rossi) এবং তার সহযোগাগণ ১৯৪০ সালে সর্বপ্রথম μ-মেসনের গড় জীবনকাল (Mean Life) পরিমাপের জন্য একটি পরীক্ষা পদ্ধতি উদ্ভাবিত করেন। এই পদ্ধতিতে একটি সংখ্যায়ক দ্রবীক্ষণের (Counter Telescope) সাহাযো সমূদ্রপৃষ্ঠে এবং সমূদ্রপৃষ্ঠ থেকে বিভিন্ন উচ্চতায় মহাজাগতিক রশার উচ্চভেদী অংশের উল্লম্ম তীব্রতা (Vertical Intensity) পরিমাপ করা হয়। যদি μ-মেসনগুলি তেজক্মির না হয়, তাহলেও বাতাসের

মধ্যে শোষণের ফলে বায়ুমগুলের নিম্নতর স্তরে কণিকাগুলির আপতন হার উচ্চতর স্তর অপেক্ষা কম হওয়া উচিত। উদাহরণস্বরূপ যদি এই পদ্ধতিতে কলিকাতায় এবং দার্জিলং শহরে  $\mu$ -মেসনের আপতন হার পরিমাপ করা হয়, তাহলে দার্জিলংয়ে আপতন হার উচ্চতর হবে। এখন যদি দার্জিলং ও কলিকাতার মধ্যে প্রতি একক ক্ষেত্রফলে বর্তমান বায়ুস্তরের সমপরিমাণ শোষণ ক্ষমতা সম্পন্ন একটি কঠিন পদার্থের ( যথা কয়েক সেণ্টিমিটার পুরু লোহার ) শোষক প্লেট দার্জিলংয়ে পরিমাপের সময় সংখ্যায়ক দ্রবীক্ষণের উপরে স্থাপিত করা যায়, তাহলে উভয় স্থানেই  $\mu$ -মেসনের আপতন হার সমান হওয়া উচিত। কারণ দার্জিলং থেকে কলিকাতা পর্যন্ত নেমে আসার পথে কণিকাগুচ্ছের যে অংশ বাতাসে শোষিত হয়, ঠিক সমপরিমাণ অংশ দার্জিলংয়ে পরিমাপ কালে লোহার প্লেটের মধ্যে শোষিত হয় । প্রকৃত ক্ষেত্রে কিন্তু দেখা যায় যে উপরোক্ত ব্যবস্থা অবলম্বন করা সত্ত্বেও বায়ুমগুলের উচ্চতর স্তরে ( দার্জিলংয়ে ) কণিকাগুচ্ছের আপতন হার নিম্নতর স্তর অপেক্ষা কিছু বেশী হয়।

এর কারণ হচ্ছে  $\mu$ -মেসনের তেজস্কির বিঘটন। দার্জিলিং থেকে কলিকাতা পর্যন্ত নেমে আসতে  $\mu$ -মেসনগুলিকে প্রায় 2330 মিটার (প্রায় 7000 ফুট) অতিরিক্ত পথ পরিভ্রমণ করতে হয়। এই পথ অতিক্রম করতে  $\mu$ -মেসনগুলির যে সময় লাগে তা এদের গড় জীবনকালের তুলনায় বেশী। ফলে এই পথের মধ্যে এদের বেশ কিছু অংশ বিঘটিত হয়। উভয়স্থানে  $\mu$ -মেসনের আপতন হার পরিমাপ করে এদের গড় জীবনকাল পাওয়া যায়। রাস ও তাঁর সহযোগীগণ ছাড়াও আরও অনেকে উপরোক্ত পদ্ধতিতে অনুরূপ পরিমাপ করেছেন। এই পদ্ধতিতে পরিমিত গড় জীবনকালের মান পাওয়া যায় প্রায়  $2.5 \times 10^{-6}$  সেকেণ্ড।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে বিঘটনকালে বিভিন্ন  $\mu$ -মেসন বিভিন্ন বেগে দ্রমণ করে। এই বেগ সাধারণতঃ খৃব উচ্চ হয় এবং আলোকের বেগের সংগে তুলনীয় হয়। আপেক্ষিকতাবাদ জনিত সময়ের দীর্ঘসূত্রতা (Time Dilatation) সূত্র থেকে জানা যায় যে উচ্চ বেগে দ্রামামাণ পরীক্ষকের দ্বারা পরিমিত সময়ের মাপ দীর্ঘতর হয় (৪'৪ অনুচ্ছেদ দ্রুণ্টব্য)। সূতরাং গবেষণাগারে পরীক্ষারত নিরীক্ষকের সাপেক্ষে উচ্চ বেগে দ্রামামাণ  $\mu$ -মেসনের বিঘটনের গড় জীবনকাল এদের প্রকৃত গড় জীবনকাল অপেক্ষা দীর্ঘতর বলে বোধ হবে। এই সব বিভিন্ন পরিমিত গড় জীবনকাল থেকে (৪'19)

সমীকরণের সাহায্যে μ-মেসনের প্রকৃত গড় জীবনকাল নিরূপণ করা যায়, যার মান বিঘটনশীল μ-মেসনের সাপেক্ষে স্থির নিরীক্ষক কর্তৃক পরিমিত গড় জীবনকালের সমান হয়। এই মানই উপরে উল্লিখিত হয়েছে।

পরবর্তী যুগে এই গড় জীবনকাল পরিমাপের জন্য আরও উল্লততর পরীক্ষা পদ্ধতি উদ্ভাবিত হয়। বর্তমানে μ-মেসনের গড় জীবনকালের সাবিকভাবে গৃহীত মান হচ্ছে

$$au_{\mu} = (2.200 \pm 0.0015) imes 10^{-6}$$
 সেকেণ্ড

μ-মেসনের বিঘটনের ফলে একটি ইলেকট্রন (বা পজি্ট্রন ) সৃষ্ট হয়। সংগে সংগে দুটি নিউট্রিনো নিঃসৃত হয়ঃ

মেঘ-কক্ষ পরীক্ষার দ্বারা এবং কেন্দ্রকীয় অবদ্রব প্লেট ব্যবহার করে

$$\mu^{\pm} \longrightarrow e^{\pm} + 2v$$

নিঃস্ত নিউট্রিনোগুলিকে অবশ্য দেখা যায় না।

 $\mu$ -মেসনের বিঘটনের প্রকৃতি নিরূপণ করা হয়েছে। (20.14) চিত্রে ш-মেসন বিঘটনের একটি কেন্দ্রকীয় অবদ্রব ফোটোগ্রাফ প্রদর্শিত হয়েছে। চিত্রে μ-মেসনের ভ্রমণপথের শেষ প্রান্ত থেকে একটি ইলেকট্রন নিঃস্ত হতে দেখা যায়। পরীক্ষার দ্বারা দেখা যায় যে নিঃসৃত ইলেকট্রনগুলির শক্তি শুনা থেকে প্রায় 52 মি-ই-ভো পর্যন্ত সীমার মধ্যে বল্টিত হয়। বিঘটন কালে যদি একটি মাত্র নিউদ্রিনো নিঃসত হয় তাহলে শক্তি ও ভরবেগ সংরক্ষণ স্তানুযায়ী ইলেকট্রন এবং নিউট্রিনো, প্রত্যেকটি কণিকার নিদিন্ট পরিমাণ শক্তি থাকা উচিত। যেহেতু তা হয় না অতএব অনুমান করা যায় যে বিঘটন কালে একাধিক নিউট্রিনো নিঃসৃত হয়। যেহেতু µ-মেসনের ঘূর্ণন কোণিক ভরবেগ (Spin Angular Momentum) হচ্ছে  $rac{1}{2}rac{h}{2\pi}$  এবং যেহেত্ ইলেকট্রনের এবং নিউট্রিনোর ঘূর্ণন কোণিক ভরবেগও  $rac{1}{Q}rac{h}{2\pi}$  হয়, অতএব অনুমান করা প্রয়োজন যে µ-মেসনের বিঘটন কালে জোড় সংখ্যক নিউট্রিনে। নিঃসৃত হয়। সাধারণতঃ ধরে নেওয়া হয় যে দুটি নিউট্রিনো নিঃসৃত হয়। বিঘটন কালে নিঃস্ত ইলেকট্রনগুলির শক্তি বণ্টন বিবেচনা করলে তাত্ত্বিক বিচারে প্রতীয়মান হয় যে এদের মধ্যে একটি হচ্ছে β-বিঘটনের সময় নিঃসূত নিউট্রিনোর সমরূপী ( β-নিউট্রিনো ), অপরটির প্রকৃতি ভিন্ন । হয় μ-নিউদ্রিনো।

#### 20'10: π-্মেসন

মেসন আবিষ্কারের দুই বছর পূর্বে প্রখ্যাত জাপানী বিজ্ঞানী ইউকাওয়া  $(H.\ Yukawa)$  কেন্দ্রকের অভ্যন্তরে নিউক্লীয়নগুলির পারস্পরিক আকর্ষণ ব্যাখ্যা করার জন্য এইরূপ একটি কণিকার অভ্যন্ত কল্পনা করেন । (16.11) অনুচ্ছেদে এ সমুদ্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা হয়েছে । ইউকাওয়ার মতানুসারে নিউক্লীয়নগুলির মধ্যেকার অতি প্রথর এবং স্থল্প দূরত্বসীমা (Range) পর্যন্ত ক্রিয়াশীল আকর্ষণী বলের উদ্ভব হয় এদের মধ্যে ইলেকট্রন অপেক্ষা প্রায় দুইশত গুণ ভারী একটি কণিকার আদান-প্রদানের (Exchange) ফলে । বিভিন্ন তেজিন্দিয় কেন্দ্রকের  $\beta$ -বিঘটনশীলতা ব্যাখ্যা করার জন্য ইউকাওয়া অনুমান করেন যে এই কণিকাগুলি অস্থায়ী হবে । তাঁর তত্ত্ব অনুসারে এদের জীবনকাল হওয়া উচিত প্রায়  $10^{-8}$  সেকেণ্ড ।

μ-মেসন আবিজ্ঞারের পরে স্বভাবতঃই অনুমান করা হয় যে এই কণিকাটিই হচ্ছে ইউকাওয়া কল্পিত উপরোক্ত কণিকা। কিন্তু অলপ কিছুদিনের মধ্যেই এই অনুমানের অসংগতি পরিলক্ষিত হয়।

ইউকাওয়ার তত্ত্ব অনুযায়ী দুটি নিউক্লীয়নের মধ্যেকার প্রবল আকর্ষণী বিক্রিয়ার (Interaction) ফলে মেসন সৃষ্ট হয়। সৃতরাং আশা করা যেতে পারে যে এইভাবে সৃষ্ট মেসনগুলি নিজেরাও নিউক্লীয়নসমূহের সংগে খ্ব প্রবলভাবে বিক্রিয়া করবে; অর্থাৎ বিভিন্ন কেন্দ্রকের সংগে এদের বিক্রিয়ার সম্ভাব্যতা (Probability) খ্ব উচ্চ হবে। প্রকৃতপক্ষে কিন্তু 
μ-মেসনের ক্ষেত্রে ঠিক এর বিপরীতই ঘটে। μ-মেসনগুলির উচ্চ ভেদ্যতা থেকে প্রতীয়মান হয় যে পনার্থের অভান্তরে কেন্দ্রকসমূহের সংগে এদের বিক্রিয়ার সম্ভাব্যতা খ্ব কম হয়। আর একটা অসংগতি হচ্ছে এদের গড় জীবনকালের মান। পরিমিত গড় জীবনকালের প্রায় একশত গ্ল বেশী পাওয়া যায়।

এই অসংগতিগুলি বিবেচনা করে মার্শাক (Marshak) নামক আর্মোরকান বিজ্ঞানী অনুমান করেন যে ইউকাওয়া কল্পিত মেসন আর µ-মেসন এক জাতীয় কণিকা নয়। ১৯৪৭ সালে ইংলণ্ডে বৃষ্টল বিশ্ববিদ্যালয়ে পাওয়েল (C. F. Powell) এবং সহযোগীবৃন্দ উচ্চ পর্বতের উপরে কয়েক মাস ধরে ফেলে রাখা কিছু কেন্দ্রকীয় অবদ্রব প্লেট (Nuclear Emulsion Plates) বিকাসত করে সেগুলির মধ্যে একটি নৃতন কণিকার দ্রমণপথের নিদর্শন পান।

িচ 20°14 কেন্দ্ৰকীয় অবচুব প্লেটে µ এবং ন মেসনের ভ্ৰমণপথ এবং অবক্ষয়ের নিদর্শন।

:

প্রার্থামক পরিমাপ থেকে তাঁর। সিদ্ধান্ত করেন যে কণিকাটির ভর হচ্ছে প্রায়  $300m_o$ ; তাঁরা এর নাম দেন  $\pi$ -মেসন ( $\Primary$  বা মুখ্য মেসন )। দেখা যায় এদের মধ্যে কিছু সংখ্যক কণিকা অবদ্রবের পরমাণু কেন্দ্রকগুলির সংগে বিক্রিয়া করে সেগুলিকে বিঘটিত করে। আর কিছু সংখ্যক  $\pi$ -মেসন নিজেরাই বিঘটিত হয়ে যায়; এদের শ্রমণপথের শেষ প্রান্ত থেকে আর একটি কণিকা নিঃস্ত হতে দেখা যায়। (20.14) চিত্রে  $\pi$ -মেসনের নিদর্শন প্রদর্শিত হয়েছে। মহাজাগতিক রশ্মির মধ্যে  $\pi$ -মেসনগুলিকে সাধারণতঃ বায়ুমণ্ডলের উচ্চন্ডরে স্থ হতে দেখা যায়। অপরপক্ষে  $\mu$ -মেসনগুলি প্রধানতঃ সমুদ্রপ্রত্যের কাছাকাছি পাওয়া যায়।

π-মেসন আবিষ্কারের পর প্রতীয়মান হয় যে এই কণিকাগুলিই হচ্ছে ইউকাওয়া কল্পিত কণিকা, যারা নিউক্লীয়নসমূহের মধ্যেকার আকর্ষণী বলের জন্য দায়ী। π-মেসনগুলি খুব প্রবল ভাবে কেন্দ্রকের সংগে বিক্রিয়া করে, যার ফলে এই সব কেন্দ্রক বিঘটিত হয়। π-মেসনগুলি তেজন্দ্রিয় হয়। এদের বিঘটনের ফলে একটি μ-মেসন সৃষ্ট হয় এবং একটি নিউট্রিনা নিঃসৃত হয়ঃ

$$\pi^{\pm} \longrightarrow \mu^{\pm} + \nu$$

সৃষ্ট  $\mu$ -মেসনগুলিকে নিদিন্ট শক্তি সহকারে নিঃসৃত হতে দেখা যায় ( প্রায় 4.2 মি-ই-ভো )। এর থেকে প্রতীয়মান হয় যে  $\pi^\pm$  মেসনের বিঘটন কালে  $\mu^\pm$  মেসনের সংগে আর একটি মাত্র কণিকা নিঃসৃত হতে পারে। (20.14) চিত্রে  $\pi-\mu$  অবক্ষয়ের (Decay) নিদর্শন দেখা যায়।

পরবর্তী যুগে  $\pi$ -মেসনের ভর এবং গড় জীবনকাল খুব সঠিক ভাবে নিশীত হয়। এদের মান হচ্ছে

$$m(\pi^{\pm}) = 273.3 \; m_e$$
  $\tau(\pi^{\pm}) = 2.5 \times 10^{-8}$  সেকেণ্ড

ইলেকট্রনীয় আধান সম্পন্ন ধনাত্মক এবং ঝণাত্মক উভয় প্রকার  $\pi$ -মেসন ছাড়াও আধানহীন (Neutral)  $\pi^\circ$  মেসনও আবিষ্কৃত হয়েছে।  $\pi^\circ$  মেসনের ভর হচ্ছে

$$m(\pi^{\circ}) = 264.2 \ m_e$$

 $\pi^{
m o}$  মেসনগুলিও তেজস্ফিয় হয়। এদের গড় জীবনকাল হচ্ছে

$$\tau(\pi^\circ) \approx 10^{-15}$$
 সেকেণ্ড

 $\pi^{\circ}$  মেসনের বিষটনের ফলে দুটি উচ্চশক্তি Y-রাশ্র উৎপক্ষ হয় :

$$\pi^{\circ} \longrightarrow 2\gamma$$

π-মেসন আবিজ্ঞারের অব্যবহিত পরেই ১৯৪৮ সালে ক্যালিফর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের 184" সিংক্রো-সাইক্রোট্রন থেকে প্রাপ্ত 380 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন α-কণিকার সাহায্যে ল্যাটেস্ এবং গার্ডনার (Lattes and Gardner) সর্বপ্রথম কৃত্রিম উপায়ে π-মেসন উৎপন্ন করেন। পরে উচ্চশক্তি প্রোটনের সাহায্যেও π-মেসন উৎপন্ন করা হয়। তাছাড়া উচ্চশক্তি ডয়টেরন দ্বারাও π-মেসন উৎপন্ন করা হয়। নিম্নে প্রদত্ত বিভিন্ন পদ্ধতিতে π-মেসন উৎপন্ন করা যায়ঃ

$$p + p \longrightarrow p + n + \pi^{+}$$

$$p + p \longrightarrow d + \pi^{+}$$

$$p + n \longrightarrow n + n + \pi^{+}$$

$$p + n \longrightarrow p + p + \pi^{-}$$

উচ্চশক্তি ফোটনের সাহায়ে আধানহীন  $\pi^\circ$  মেসনও উৎপদ্ম করা যায় :

$$\begin{aligned} p + \gamma &\longrightarrow p + \pi^{\circ} \\ d + \gamma &\longrightarrow d + \pi^{\circ} \\ d + \gamma &\longrightarrow p + n + \pi^{\circ} \end{aligned}$$

কৃত্রিম উপায়ে উৎপন্ন আহিত π-মেসনকে চৌম্বক ক্ষেত্রের দ্বারা বিচ্যুত করে খুব সঠিক ভাবে এদের ভর নির্ণয় করা যায়। এই ভাবে বিচ্যুত π-মেসনগুলিকে কেন্দ্রকীয় অবদ্রব ফোটোগ্রাফিক প্লেটের উপরে আপতিত করা হয়। প্লেটের মধ্যে তাদের পথসীমা (Range) পরিমাপ করে এবং চৌম্বক ক্ষেত্রের ম্ধ্যে তাদের ভ্রমণপথের বক্রতা ব্যাসার্ধের মান থেকে কণিকাগৃলির ভর পাওয়া যায়। তাছাড়া বিলম্বিত সমাপতন ব্যবস্থার (Delayed Coincidence Technique) সাহাব্যে কৃত্রিম উপায়ে উৎপন্ন π-মেসনের গড় জীবনকালও খুব সঠিক ভাবে নির্ণয় করা হয়েছে।

উচ্চশক্তি p-p বিক্রিয়ার ফলে ডয়টেরন এবং  $\pi^+$  মেসন- উৎপাদনের সম্ভাব্যতা (Probability) এবং এর বিপরীত বিক্রিয়ার, অর্থাৎ ডয়টেরন ও  $\pi^+$  মেসনের সংঘর্ষের ফলে দৃটি প্রোটন উৎপাদনের সম্ভাব্যতার তুলনা করে  $\pi^+$  মেসনের বূর্ণন কৌণিক ভরবেগ (Spin Angular Momentum)

নির্ণয় করা হয়। এই পরিমাপ থেকে  $I(\pi^+)=0$  পাওয়া যায়।  $\pi^-$  এবং  $\pi^\circ$  মেসনের ঘূর্ণন কোণিক ভরবেগও শূন্য পাওয়া যায়।

ইতিপূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে যে ইউকাওয়ার তত্ত্ব অনুযায়ী *n-মেসনের* অনুরূপ কোন কণিকার আদান-প্রদানের (Exchange) ফলে নিউক্লীয়নগুলি পরস্পরকে আকর্ষণ করে। এই আদান-প্রদান নিম্মালিখিত উপায়ে নির্দেশ করা যায় ঃ

$$p_1 \xrightarrow{\pi^+} n_1 \; ; \; n_2 + \pi^+ \longrightarrow p_2 \tag{20.1}$$

$$n_1 \xrightarrow{\pi^-} p_1$$
;  $p_2 + \pi^- \longrightarrow n_2$  (20.2)

$$p_1 \xrightarrow{\pi^{\circ}} p'_1; p_2 + \pi^{\circ} \longrightarrow p'_2$$
 (20.3)

$$n_1 \xrightarrow{\pi^\circ} n'_1; \quad n_2 + \pi^\circ \longrightarrow n'_2$$
 (20.4)

(20.1) সমীকরণ অনুযায়ী  $p_1$  প্রোটনটি  $\pi^+$  মেসন নিঃসৃত করে  $n_1$  নিউট্রনে রূপান্তরিত হয় । অপর একটি নিউট্রন  $n_2$  এই নিঃসৃত  $\pi^+$  মেসন শোষণ করে  $p_2$  প্রোটনে পর্যবিসত হয় । পরমূহূর্তে এই বিক্রিয়া আবার বিপরীতগামী হয় । অর্থাৎ নবসৃষ্ট  $p_2$  প্রোটনটি আবার পূর্বের মত  $\pi^+$  মেসন নিঃসৃত করে  $n_2$  নিউট্রনে রূপান্তরিত হয় । পূর্বে সৃষ্ট নিউট্রন  $n_1$  এটিকে শোষণ করে আবার  $p_1$  প্রোটনে রূপান্তরিত হয় । সমগ্র আদানপ্রদান প্রক্রিয়াটি  $10^{-2.3}$  সেকেণ্ড মত সময়ের মধ্যে ঘটে । এইরূপ পারম্পরিক বিনিময় ক্রমাগতঃ চলতে থাকার ফলে প্রোটন এবং নিউট্রন পরম্পরের দিকে আকৃষ্ট হয় । (20.2) সমীকরণ অনুযায়ী  $\pi^-$  মেসন আদান-প্রদানের ফলেণ্ড অনুরূপ আকর্ষণী বল উদ্ভূত হতে পারে । প্রোটন-প্রোটন বা নিউট্রন-নিউট্রন আকর্ষণী বলের উদ্ভব হয় আধানহীন  $\pi^\circ$  মেসনের আদান-প্রদানের ফলে । এই শেষোক্ত আদান-প্রদান প্রক্রিয়াগুলিকে (20.3) এবং (20.4) সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত করা যায় ।

এইরূপ আদান-প্রদানের সময়ে কিন্তু মেসনগুলি বাস্তব অবস্থায় সৃষ্ট হয় না। কারণ প্রোটন ও নিউট্টনের ভর পার্থক্য মাত্র 1.29 মি-ই-ভো শক্তির সমতুল। অপরপক্ষে  $\pi$ -মেসনের ভর-শক্তি প্রায় 140 মি-ই-ভো। প্রশ্ন উঠতে পারে যে এক্ষেত্রে নিউট্টন-প্রোটনের মধ্যে  $\pi$ -মেসনের আদান-প্রদান হয় কী রূপে ? আপাতদৃষ্টিতে এইরূপ আদান-প্রদানের সময় শক্তি সংরক্ষণ সূত্র কার্যকরী হতে পারে না। এই প্রশ্নের উত্তরে বলা যায় যে থেহেত্

 $\pi$ -মেসনের আদান-প্রদান ঘটতে সময় লাগে মাত্র  $10^{-28}$  সেকেণ্ড, অতএব হাইসেনবার্গের অনিশ্চয়তাবাদ (Uncertainty Principle) অনুযায়ী এক্ষেত্রে কণিকার্গুলির শক্তির অনিশ্চয়তা খ্ব বেশী হয়। যেহেতু এই মতবাদ অনুযায়ী  $\Delta E.\Delta t \sim h$  হয়, অতএব এই অনিশ্চয়তার পরিমাণ হয়

$$\Delta E \sim \frac{h}{\Delta t} = \frac{6.62 \times 10^{-2.7}}{10^{-2.8} \times 1.6 \times 10^{-6}} \approx 400$$
 মি-ই-ভো

অর্থাং শক্তির অনিশ্চরতা মেসনের ভর-শক্তি অপেক্ষা অনেক বেশী হয় । সৃতরাং এক্ষেত্রে শক্তি সংরক্ষণ সূত্র অমান্য হয় এই উক্তিটি অর্থহীন হয়ে পড়ে । বলা যায় য়ে এক্ষেত্রে  $\pi$ -মেসনটি 'অবাস্তব অবস্থায়' (Virtual State) সৃষ্ট হয় । একে বাস্তবে রূপায়িত করতে হলে বাইরে থেকে কয়েক শত মি-ই-ভো শক্তি সরবরাহ করা প্রয়োজন হয় । বস্তৃতঃ পরীক্ষাগারে  $\pi$ -মেসন উৎপাদনের সময়ে আপতিত প্রোটনের শক্তি ন্যূনতম কয়েকশত মি-ই-ভো হওয়া প্রয়োজন, তা আগেই দেখা গেছে ।

আহিত কণিকার মধ্যে তড়িংচুম্বকীয় বিক্রিয়। অনুধাবনের জন্য সাধারণতঃ নিম্নলিখিত তড়িংচুম্বকীয় তরঙ্গ-সমীকরণ ব্যবহার করা হয় ঃ

$$\nabla^2 \phi - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} = 0$$

এখানে  $\phi$  হচ্ছে তড়িংচুমুকীয় স্কেলার বিভব। এক্ষেত্রে বিক্রিয়ার দূরম্বসীমা (Range of Interaction) হচ্ছে অসীম (Infinite) বিস্তারী। এর কারণ হচ্ছে যে আহিত কণিকাগুলি শূন্য ভর সম্পন্ন ফোটন আদান-প্রদান করে বিক্রিয়া করে। ইউকাওয়া দেখান যে সীমিত দূরম্বসীমা পর্যন্ত বিস্তারী বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে যে কণিকাটির আদান-প্রদান হয় তার ভর শূন্য হতে পারে না। এই যুক্তি অনুযায়ী এবং কণিকাটির ভর m ধরে নিয়ে তিনি নিম্নে প্রদত্ত তরঙ্গ-সমীকরণ উদ্ভাবিত করেন ঃ

$$V^2\phi - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} - \frac{12\pi mc}{h} \phi = 0$$

 $\phi$  হচ্ছে ইউকাওয়া আকর্ষণী বল উৎপাদক বিভব । উপরের তরঙ্গ-সমীকরণের সমাধান করে দেখা যায় যে এই বিভবের মান  $R=h/2\pi mc$  অপেক্ষা অধিকতর দূরত্বে খুব কমে যায় । অর্থাৎ R সংখ্যাটিকে এই বিভবের দূরত্বসীয়া (Range) বলে মনে করা যায় । যেহেতু নিউক্লীয়নগুলির

পারস্পরিক বিক্রিয়ার দ্রম্বসীম। প্রায়  $2 imes 10^{-1}$  সেমি হয়, স্তরাং আমর। লিখতে পারি

$$\frac{h}{2\pi mc} = 2 \times 10^{-18}$$
 সেমি

অৰ্থাৎ 
$$m = \frac{6.62 \times 10^{-3.7} m_e}{2 \times 3.14 \times 3 \times 10^{10} \times 2 \times 10^{-1.8} \times 9.11 \times 10^{-2.8}}$$
  $\approx 195 m_e$ 

#### 20'11: মৌলিক কণিকারাজি

μ এবং π মেসন আবিজ্ঞারের পরে মহাজ্ঞাগতিক রশ্মির মধ্যে নানাবিধ ন্তন ধরনের আহিত এবং আধানহীন কণিকা আবিজ্ঞত হয়। 10° ইলেকট্রন-ভোল্ট মাত্রার শক্তি উৎপাদনকারী ত্বরণযন্ত্রসমূহ আবিজ্ঞারের পর (18'9 অনুচ্ছেদ দ্রন্থর) থেকে স্থানয়ন্তিভাবে এই সব ন্তন কণিকার উৎপাদন এবং তাদের প্রকৃতি ও ধর্মাবলী ভালভাবে পর্যবেক্ষণ করা সম্ভবপর হয়। সাম্প্রতিক কালে তাদের প্রকৃতি ও ধর্মাবলী ব্যাখ্যার জন্য নানারূপ তত্ত্বও উদ্ভাবিত হয়েছে। বর্তমানে পৃথিবীর বিভিন্ন দেশে বহু সংখ্যক বিশিষ্ট বিজ্ঞানী এই অত্যম্ভ গুরুত্বপূর্ণ এবং জটিল সমস্যা সঞ্চুল কণিকা-বিদ্যার (Particle Physics) গবেষণায় নিযুক্ত আছেন।

১৯৪৭ সালে রচেন্টার এবং বাট্লার (Rochester and Butler) নামক বৃটিশ বিজ্ঞানীবয় মেঘ-কক্ষের সাহায্যে মহাজাগতিক রশ্মি সংলাভ গবেষণা কালে একটি নৃতন ধরনের কণিকার সন্ধান পান। তৎকালে এই কণিকাটির নামকরণ হয় V-কণিকা। মহাজাগতিক রশ্মির মধ্যে ইলেকট্রন-পজ়িট্রন রশ্মিধারা (Shower) ছাড়াও আর একপ্রকার উচ্চভেদী রশ্মিধারা (Penetrating Shower) উৎপন্ন হতে দেখা যায়। অত্যুক্ত শক্তি সম্পন্ন কোন মহাজাগতিক কণিকা যখন বায়ুমগুলস্থ গ্যাসের পরমাণু কেলুকের সংগে বিক্রিয়া করে তখন এইরূপ উচ্চভেদী রশ্মিধারা উৎপন্ন হয়। এই ধারার মধ্যে বেশীর ভাগ কণিকাই হচ্ছে  $\pi$ -মেসন। রচেন্টার এবং বাটলার মেঘ-কক্ষের মধ্যে একটি 3 সেমি পুরু সীসার প্রেট স্থাপিত করে প্রায় 5000 আলোকচিত গ্রহণ করেন। এর মধ্যে পঞ্চাশটি চিত্রে উচ্চভেদী রশ্মিধারার নিদর্শন পাওয়া যায়। এদের মধ্যে দৃটি চিত্রে ইংরাজী V-অক্ষরের অনুরূপ দৃটি কণিকা শ্রমণপথ (Tracks) দেখা যায়। একটি চিত্রে মেঘ-কক্ষন্থ সীসার

প্লেটের নীচে অবন্থিত একটি বিন্দু থেকে দুটি ভিন্ন পথাভিমুখী আহিত কণিকার দ্রমণপথ শুরু হতে দেখা যায় (20:15 চিত্র দ্রুটবা)। শক্তি এবং ভরবেগ

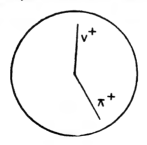


តែត 20:15

 $V^{\mathrm{o}}$  কণিক। আবিৎকারের চিত্ররূপ।

সংরক্ষণ সূত্র প্রয়োগ করে রচেণ্টার ও বাট্লার সিদ্ধান্ত করেন যে এই দুটি কণিকা উৎপন্ন হয় একটি আধানহীন কণিকার বিঘটনের ফলে । তাঁদের মতে আহিত কণিকা দুটি প্রোটন অপেক্ষা লঘুতর ছিল এবং বিঘটনশীল আধানহীন কণিকাটির ভর খুব সম্ভবতঃ 770m, অপেক্ষা বেশী এবং 1600m, অপেক্ষা কম ছিল । আহিত কণিকাদ্বয়কে বিপরীত আধানবাহী দুটি  $\pi$ -মেসন  $(\pi^+$  ও  $\pi^-$ ) বলে অনুমান করলে বিঘটিত আধানহীন আদি  $V^\circ$  কণিকাটির ভর প্রায় 1000m, পাওয়া যায় ।

দ্বিতীয় চিত্রে নিম্নাভিমুখী একটি আহিত কণিকার ভ্রমণপথের শেষ প্রান্ত



চিত্র  $20\cdot 16$   $V^+$  কণিকা আবিজ্ঞারের চিত্রবুপ ।

থেকে অপর একটি আহিত কণিকার ভ্রমণপথ শুরু হতে দেখা যায় ( 20:16 চিত্র দ্রন্টব্য )। ্শক্তি এবং ভরবেগ সূত্র প্রয়োগ করলে প্রতীয়মান হয় যে খুব

সম্ভবতঃ উপর দিক থেকে আগত প্রথম আহিত কণিকাটি বিবটিত হয়ে নিম্নাভিম্থী দ্বিতীয় আহিত কণিকাটি সৃষ্টি করে এবং দৃটি কণিকার ভ্রমণপথের ছেদিবন্দু থেকে আর একটি আধানহীন কণিকা অন্য কোন দিকে নির্গত হয়ে যায়। আধানহীনতার জন্য এর ভ্রমণপথ অদৃশ্য হয়। রচেন্টার ও বাট্লার সিদ্ধান্ত করেন যে বিঘটিত আহিত কণিকাটির ভর খুব সম্ভবতঃ  $980m_e$  অপেক্ষা বেশী কিন্তু প্রোটনের ভর অপেক্ষা কম ছিল। পূর্বের মতই বিঘটনের ফলে সৃষ্ট কণিকা দৃটিকে  $\pi$ -মেসন ( $\pi^+$  ও  $\pi^\circ$ ) বলে অনুমান করলে আহিত আদি  $V^+$  কণিকাটির ভর প্রায়  $1000m_e$  পাওয়া যায়।

রচেন্টার ও বাট্লারের পরীক্ষার কিছুদিন আগে দূজন ফরাসী বিজ্ঞানী (Leprince Ringuet ও L'heritier)  $990m_e$  ভর বিশিল্ট একটি আহিত কণিকার সন্ধান পান।

পরবর্তী যুগে মেঘ-কক্ষ ছাড়া কেন্দ্রকীয় অবদ্রব প্লেট ও বৃদ্ধ্ দ-কক্ষের সাহায্যে নানারূপ পরীক্ষা অর্থিত করে এইরূপ আরও অনেক V-কণিকার নিদর্শন পাওরা যায়। উপযুক্ত বিশ্লেষণের দ্বারা নিশ্চিত সিদ্ধান্ত করা হয় যে এদের মধ্যে কিছু অংশ হচ্ছে  $\pi$ -মেসন অপেক্ষা ভারী কিছু প্রোটন অপেক্ষা হাল্কা এক প্রকার কণিকা, যাদের বর্তমানে K মেসন নামে অভিহিত করা হয়।  $K^+$  এবং  $K^\circ$ , দৃই প্রকার ভারী মেসন দেখা যায়। সঠিকভাবে পরিমাপ করে  $K^+$  মেসনের ভর  $966m_e$  পাওয়া যায়।  $K^+$  মেসনেগুলি এক ইলেকট্রনীয় আধান বহন করে। এরা খুব ক্ষণস্থায়ী হয়।  $K^+$  মেসনের গড় জীবনকাল হচ্ছে প্রায়  $1.2 \times 10^{-8}$  সেকেণ্ড। এরা নানাভাবে বিঘটিত হয়। এর মধ্যে নিম্মালিখিত বিঘটন প্রক্রিয়া দৃটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য :

$$K^+ \longrightarrow \pi^+ + \pi^\circ$$

$$K^+ \longrightarrow \pi^+ + \pi^+ + \pi^-$$

এই দৃই প্রকার বিঘটন আবিচ্চারের পরে প্রথম দিকে অনুমান কর। হয় যে বিঘটনশীল কণিকা দৃটি ভিন্ন । এদের নাম দেওয়া হয় যথাক্রমে  $\theta$  এবং  $\tau$  মেসন । একই ভৌত ধর্মাবলী সম্পন্ন কণিকাগুলির উপরোক্ত দৃই ভিন্ন ধরনের বিঘটন ' $\tau-\theta$  রহস্য' ( $\tau-\theta$  Puzzle) নামে বিজ্ঞানীমহলে স্পরিচিত । এর কারণ অনুসন্ধান করতে গিয়ে লী এবং ইয়াং (T. D. Lee and C. N. Yang) নামক চীনদেশ থেকে আগত এবং বর্তমানে আমেরিকার নাগরিক দুই বিজ্ঞানী এক অতাত্ত গুরুত্বপূর্ণ মোলিক তত্ত্ব আবিচ্ছার করেন ।

একে বলা হয় 'হীনবল বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে সমতার অসংরক্ষণ' (Non-Conservation of Parity in Weak Interaction)। সমতা (Parity) হচ্ছে বিভিন্ন মৌলিক কণিকার একটি গুরুত্বপূর্ণ ভৌত ধর্ম যা শৃধু কোয়ানটাম বলবিদ্যা তত্ত্বের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা সম্ভব।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে প্রকৃতিতে যে সমস্ত বিক্রিয়ার কথা জানা আছে তাদের মধ্যে আছে 'প্রবল বিক্রিয়া' (Strong Interaction), 'তড়িং-চুমুকীয় বিক্রিয়া' (Electromagnetic Interaction) এবং 'হীনবল বিক্রিয়া' (Weak Interaction)। নিউক্লীয়নগুলির পারস্পরিক বিক্রিয়া বা নিউক্লীয়ন এবং  $\pi$ -মেসনের বিক্রিয়াকে প্রবল বিক্রিয়া বলা হয় । এই জাতীয় বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত হতে সময় লাগে প্রায়  $10^{-28}$  সেকেণ্ড। আহিত কণিকা-সমূহের মধ্যে পারস্পরিক বিক্রিয়াকে বলা হয় তড়িংচুমুকীয় বিক্রিয়া। এক্ষেত্রে বিক্রিয়া কাল  $10^{-18}$  সেকেণ্ড মত হয়। এই বিক্রিয়া প্রবল বিক্রিয়া অপেক্ষা অনেক ক্ষীণতর হয়। যে বিক্রিয়ার ফলে  $\beta$ -বিঘটন এবং বিভিন্ন মৌলিক-किनकात विचित्र रय. जारक वना रय शीनवन विक्रिया। একেতে विक्रिया कान  $10^{-8}$  সেকেণ্ড মত হয়। এই বিক্রিয়া পর্বোক্ত দুই প্রকার বিক্রিয়া অপেক্ষা আরও ক্ষীণতর হয়। প্রথমোক্ত দুই প্রকার বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে সমতা (Parity) সংরক্ষিত হয়। লী এবং ইয়াং  $\tau - \theta$  রহস্য বিবেচনা করতে গিয়ে সন্দেহ করেন যে হীনবল বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে সমতা সংরক্ষিত হয় না। মাদাম উ (C. S. Wu) এবং তার সহক্মীরুল লী এবং ইয়াং কর্তৃক প্রস্তাবিত সমবর্তিত (Polarized) Co<sup>60</sup> কেন্দ্রকের β-বিঘটন সম্পর্কিত পরীক্ষা থেকে এই তথ্যের সত্যতা দৃঢ়ভাবে প্রতিষ্ঠিত করেন। এ সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা বর্তমান গ্রন্থের বিষয় বহির্ভূত।

আধানহীন  $K^\circ$  মেসনগুলির দৃই প্রকার গড় জীবনকাল পরিলক্ষিত হয়,  $0.9 \times 10^{-10}$  সেকেণ্ড এবং  $6 \times 10^{-8}$  সেকেণ্ড । এদের ক্ষেত্রেও নানারূপ বিকল্প বিঘটন প্রক্রিয়া দেখা যায় ।

রচেণ্টার ও বাট্লারের পূর্বর্ণিত মেঘ-কক্ষ চিত্র দুটিকে ভালভাবে বিশ্লেষণ করে পরবর্তী যুগে প্রতীয়মান হয় যে এদের মধ্যে প্রাপ্ত বিঘটনশীল কণিকাদুটির ভর খুব সম্ভবতঃ প্রোটনের ভর অপেক্ষা বেশী ছিল । আরও অনেকে এইরূপ কণিকার সন্ধান পান । অর্থাৎ উপরোল্লিখিত V-কণিকার্গুলিকে  $V_1$  ও  $V_2$  দুই শ্রেণীতে ভাগ করা যায় ।  $V_1$  কণিকার্গুলি হচ্ছে উপরে আলোচিত K-মেসন, যারা  $\pi$ -মেসন অপেক্ষা ভারী কিন্তু প্রোটন অপেক্ষা

হাল্কা। অপরপক্ষে  $V_{\rm g}$  কণিকাগুলি হচ্ছে নিউক্লীয়ন (প্রোটন এবং নিউট্রন) অপেক্ষা ভারী এক প্রকার বিঘটনশীল কণিকা। এদের নাম দেওয়া হয়েছে 'হাইপেরন'  $({\rm Hyperon})$ । এদের মধ্যে সর্বপ্রথম নিশ্চিতভাবে সনাক্ত করা হয় এক জাতীয় আধানহীন কণিকা, যাদের বিঘটনের ফলে একটি প্রোটন ও একটি  $\pi^-$  মেসন উৎপন্ন হয়। এই কণিকাগুলিকে  $\Lambda^{\rm o}$  হাইপেরন নামে অভিহিত করা হয়। এদের বিঘটন প্রক্রিয়া হচ্ছে

$$\Lambda^{\circ} \longrightarrow p + \pi^{-}$$

এদের ভর হচ্ছে  $2182m_e$  এবং গড় জীবনকাল হচ্ছে  $2.5\times10^{-10}$  সেকেণ্ড। পরবর্তী যুগে আরও কতকগুলি হাইপেরন আবিচ্ছৃত হয়, যথা  $\Sigma$ -হাইপেরন ( $\Sigma^+$ ,  $\Sigma^0$  এবং  $\Sigma^-$ ),  $\Xi$ -হাইপেরন ( $\Xi^0$  এবং  $\Xi^-$ ) ইত্যাদি। (20.1) সারণীতে বিভিন্ন জাতীয় মৌলিক কণিকাসমূহের তালিকা এবং এদের কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ ভৌতধর্ম লিপিবদ্ধ করা হয়েছে।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে হাইপেরন এবং K-মেসনগুলি সব সময় একই সংগে সৃষ্ট হয়। এই তথ্য ব্যাখ্যা করার জন্য বিজ্ঞানীগণ এই সব কণিকার একটি নৃতন ধর্মের কথা কল্পনা করেন, যাকে বলা হয় 'অদ্ভূতত্ত্ব' (Strangeness)। এই জাতীয় প্রত্যেকটি কণিকার একটা 'অদ্ভূতত্ত্ব কোয়ানটাম সংখ্যা' থাকে। এই কণিকাগুলির উৎপাদন এবং বিক্রিয়ার সময়ে এই অদ্ভূতত্ত্ব কোয়ানটাম সংখ্যা সংরক্ষিত (Conserved) হয় বলে ধরে নিলে হাইপেরন এবং মেসনের 'সংশ্লেজ উৎপাদন' (Associated Production) ব্যাখ্যা করা যায়। অবশ্য এদের বিঘটনের সময়ে অদ্ভূতত্ব সংরক্ষিত হয় না। সেইজন্য এদের বিঘটন অপেক্ষাকৃত অনেক মন্থুর হারে  $(10^{-10}$  থেকে  $10^{-8}$  সেকেণ্ড সময়ে) অনুষ্ঠিত হয়। যদিও প্রবল বিক্রিয়ার (Strong Interaction) ফলে এদের উৎপাদন ঘটে, এদের বিঘটন কিন্তু হীনবল বিক্রিয়ার (Weak Interaction) প্রভাবে ঘটে। এদের এই অদ্ভূত আচরণের জন্য K-মেসন এবং হাইপেরনগুলিকে 'অদ্ভূত কণিকা' (Strange Particles) আখ্যা দেওয়া হয়।

মোলিক কণিকাসমূহকে (Fundamental Particles) তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়, লেপ্টন (Lepton), মেসন (Meson) এবং ব্যারিয়ন (Baryon)। এছাড়া তড়িৎচুম্বকীয় বিক্রিয়া উৎপাদনকারী কণিকা ফোটন এবং মহাকর্ষজ বিক্রিয়া উৎপাদনকারী কাম্পনিক কণিকা 'গ্র্যাভিটন' (Graviton) নামক দুটি কণিকাকে চতুর্থ আর এক শ্রেণীর

# সারণী 201

ঘুৰ্ণ গড় জীবনকাল	(अरक्ष)		। স্থায়ী , (একই কণিকা)		শ্বায়ী ় ( বিপ রীত-নিউট্রিনো )		1 2.2×10-6 μ <sup>+</sup> (মিউ ধনাত্মক)		$0 1.78 \times 10^{-16}$ $n^{0}$ ( একই কণিকা )		0 1.22×10-8 区 (G中华们组本)	; 5.8 × 10-8		ক্র ক্রায়ী চ ( বিপরীড প্রোটন )	$\frac{1}{3}$ $1.11 \times 10^3$ $\frac{1}{10}$ (বিপরীত নিউট্রন)		$\frac{1}{2}$ $0.81 \times 10^{-10}$ $\overline{\Sigma}^-$ (বিপরীড সিগমা ঋণাত্মক)		$\frac{1}{2}$ 1.65 $\times 10^{-10}$ $\mathbb{S}^+$ (বিপরীড সিগ্মা ধ্নাত্মক)	OI	
আধান ঘূৰ্ণ		0 2	0 1		0	- e	-6		0 0	) +6	) +6	0		+6	0	0	+6	0	- e	0	
<b>ভ</b> র ( ইলেকট্রনীয়	( কথেৰ লককে	0	0		0	1	202		264.2	273.2	9.996	974		. 1836.12	1838-65	2182.8	2327.7	2331-8	2340.5	2565	
हिं इं		8	, 2		2	ا ا	_ <b>#</b>		್ಯ	† <b>ĸ</b>	K	ĸ,		ď	п	V°	ţ	ω	-2	Ņ	
क्रिक		গ্র্যাভিটন ( ? )	কোটন	লেপটন	নিউট্টিনো	ইলেকট্ৰন	মিউ ( ঋণায়ক )	(ন্সু ন	<b>위</b> ( 빨리 )	পাই (ধনাত্মক)	কে (ধনাত্মক)	(金(重到)	वरादिग्रन	প্ৰোটন	নিউটন	न्ताम्ब	সিগ্মা (ধনাত্মক)	मिश्या ( मृज )	দিগ্মা ( শ্বণাত্মক )	এক্সাই ( শ্ৰুন্ত )	

অন্তর্ভুক্ত করা হয়। (20·1) সারণীতে কণিকাগুলির উপরোক্ত শ্রেণী বিভাগ প্রদর্শিত হয়েছে। এই সারণী থেকে দেখা যায় যে লেপ্টন শ্রেণীভূক্ত কণিকা হচ্ছে তিন প্রকার—নিউট্রিনো, ইলেকট্রন এবং মিউয়ন (μ-মেসন)। শেষোক্ত কণিকাগুলিকে যদিও প্রার্থামক যুগে μ-মেসন নামে অভিহিত করা হত, পরবর্তী যুগে এদের বিভিন্ন ধর্মাবলী, যথা কেন্দ্রকের সংগে বিক্রিয়ার ক্ষীণতা, ঘূর্ণন ( $\frac{1}{2}$ ) ইত্যাদি বিবেচনা করে এদের মেসন শ্রেণীভূক্ত না করেলপ্টন শ্রেণীভূক্ত করাই যুক্তিসংগত বলে প্রতীয়মান হয়। এগুলি ফোমিডিরাক সংখ্যায়ন মেনে চলে। সেজন্য এইরূপ কণিকাকে 'ফোময়ন' (Fermion) আখ্যা দেওয়া হয়।

মেসন শ্রেণীর মধ্যে আছে পাইরন (  $\pi$ -মেসন ), কেরন (K-মেসন ) এবং  $\eta^\circ$  মেসন । এদের ঘূর্ণন হচ্ছে শূন্য এবং এরা কেন্দ্রকের সংগে খুব প্রবলভাবে বিক্রিয়া করে । এরা বোস $^*$  আইনন্টাইন সংখ্যারন মেনে চলে । সেইজন্য এইরূপ কণিকাকে 'বোসন' (Boson) আখ্যা দেওরা হয় ।

নিউক্লীয়ন (নিউট্টন ও প্রোটন) এবং হাইপেরনগুলিকে সমণ্টিগতভাবে ব্যারিয়ন (Baryon) নামে অভিহিত করা হয়। নিউট্টন এবং হাইপেরনগুলির ভর প্রোটনের ভর অপেক্ষা বেশী। এদের ঘূর্ণন ট্র হয় এবং এরা ফেনি-ডিরাক সংখ্যায়ন মেনে চলে। ব্যারিয়ন ও মেসনগুলির নিজেদের মধ্যে এবং পরস্পরের মধ্যে 'প্রবল-বিক্রিয়া' কার্যকরী হয়। এই দুই শ্রেণীর প্রবল বিক্রিয়াশীল কণিকাকে মিলিত ভাবে হ্যান্ত্রন (Hadron) অ্যাখ্যা দেওয়া হয়।

এখানে উল্লেখযোগ্য যে বিভিন্ন শ্রেণীভৃক্ত কণিকাগুলির প্রত্যেকটিরই সমভর সম্পন্ন বিপরীত কণিকা (Anti Particle) থাকে । ইলেকট্রনের বিপরীত কণিকা পীজ়ন্ত্রনের কথা আমরা জানি ।  $\mu^+$  এবং  $\mu^-$  পরস্পরের বিপরীত কণিকা । অনুরূপে  $\pi^+$  ও  $\pi^-$  পরস্পরের বিপরীত কণিকা । নিউট্রিনোর বিপরীত কণিকা, বিপরীত-নিউট্রিনোর কথা ইতিপূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে (13'6 অনুচ্ছেদ দ্রুণ্টব্য ) ।

<sup>\*</sup> বিং দ্রং । প্রখ্যাত ভারতীয় বিজ্ঞানী সত্যেদ্রনাথ বস্ম (১৯২৪) এই সংখ্যায়নের আবিব্দারক। তিনি ফোটনের ক্ষেত্রে এই সংখ্যায়নের সার্থক প্রয়োগ করে প্ল্যাংকের কৃষ্ণবন্তু বিকিরণ ফম্লা প্রতিপন্ন করেন। পরে আইনঘটাইন অন্যান্য ক্ষেত্রে এই সংখ্যায়ন প্রয়োগের সম্ভাব্যতার পথ প্রদর্শন করেন।

সাম্প্রতিক কালে উচ্চশক্তি ত্বরণযদ্রের সাহায্যে প্রোটন ও নিউট্রনের বিপরীত কণিকা বিপরীত প্রোটন ও বিপরীত নিউট্রন উৎপন্ন করা হরেছে। এদের আবিষ্কার সমৃদ্ধে (20°12) অনুচ্ছেদে আলোচনা করা হবে।

কোন কণিকার আধানের যা চিহ্ন  $(+ \ an \ -)$  বিপরীত কণিকার আধানের চিহ্ন ঠিক তার বিপরীত হয়, যদিও এদের মান সমান হয়। বিঘটনশীল কণিকার বিপরীত কণিকাও বিঘটনশীল হয় এবং দুটির গড় জীবনকাল সমান হয়। দুই ক্ষেত্রে বিঘটনের ফলে সৃষ্ট কণিকাগুলি পরস্পরের বিপরীত কণিকা হয়। যথা  $\pi^+$  বিঘটনের ফলে  $\mu^+$  ও  $\nu$  সৃষ্ট হয়; বিপরীত কণিকা  $\pi^-$  বিঘটনের ফলে  $\mu^-$  ও  $\nu$  সৃষ্ট হয়।

(20°1) সারণীতে বিভিন্ন কণিকার সম্ভাব্য বিপরীত কণিকাগুলিকে কণিকা-চিন্তের মাথায় একটি মাত্রা দ্বারা নির্দেশিত করা হয়েছে। কোন কণিকা এবং তার বিপরীত কণিকা পরস্পরের সম্মুখীন হলে দুটিরই বিনাশ (Annihilation) ঘটে এবং তাদের ভর-শক্তির রূপান্তর ঘটে। ইলেকট্রনপজ্যিনের ক্ষেত্রে বিনাশের ফলে দুটি Y-ফোটন সৃষ্ট হয়।

আধানহীন কণিকার ক্ষেত্রে বিপরীত কণিকার পার্থকা সহজবোধ্য নয় । এই পার্থকা এদের ঘূর্ণন, চৌম্বক-দ্রামক প্রভৃতির বিন্যাস এবং বিঘটনের ফলে সৃষ্ট কণিকাগুলির প্রকৃতি বিবেচনা করলে বোঝা যায় । এখানে উল্লেখযোগ্য যে লেপ্ টন ও ব্যারিয়ন শ্রেণীর আধানহীন কণিকাগুলি তাদের বিপরীত কণিকাসমূহ থেকে ভিন্ন হয় । যথা নিউট্রন n ও বিপরীত নিউট্রন n ভিন্ন কণিকা । প্রথমটির বিঘটনের ফলে ধনাত্মক প্রোটন p, ঝণাত্মক  $\beta$  ও  $\overline{\nu}$  (বিপরীত নিউট্রনা ) সৃষ্ট হয় ; দ্বিতীরটির বিঘটনের ফলে ঝণাত্মক বিপরীত প্রোটন  $\overline{p}$ , ধনাত্মক  $\beta^-$  ও  $\overline{\nu}$  (নিউট্রিনো ) উৎপন্ন হয় । অন্য দূটি শ্রেণীভৃক্ত আধানহীন কণিকাগুলি ও তাদের বিপরীত কণিকাগুলি অভিন্ন । যথা  $\pi^\circ$  মেসন হচ্ছে এর নিজের বিপরীত কণিকা ।

(20.1) সারণীতে প্রদত্ত মৌলিক কণিকাগুলি ছাড়াও সাম্প্রতিক কালে আর এক শ্রেণীর অত্যন্ত ক্ষণস্থায়ী কণিকার অভিছের নিদর্শন পাওয়া গেছে। অতি উচ্চশক্তি কণিকা ত্বরণযন্ত্রের সাহাযো এদের উৎপদ্ম করা হয়। এদের গড় জীবনকাল  $10^{-2.8}$  সেকেণ্ড মত হয়। এরা সম্ভবতঃ বিভিন্ন মেসন ও ব্যারিয়নের অত্যন্ত ক্ষণস্থায়ী উত্তেজিত অবস্থার নিদর্শন। নির্দিণ্ট কতকগুলি শক্তিতে এই জাতীয় কণিকা উৎপাদনের সম্ভাব্যতা উচ্চতম হয় বলে এগুলিকে

'অনুনাদ-কণিকা' (Resonance Particles) বলা হয়। এদের ক্ষণস্থায়িত্ব থেকে বোঝা যায় যে এদের উৎপাদন এবং বিঘটন প্রবল বিক্রিয়ার মাধ্যমে হয়।

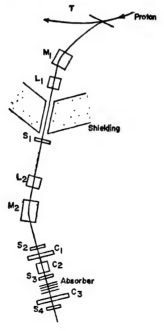
এতগুলি মৌলিক কণিকার মধ্যে মাত্র কয়েকটির অস্তিত্বের তত্ত্বগত যৌক্তিকতা বোধগম্য হয়। যথা ইলেক্ট্রন, প্রোটন এবং নিউট্রন, এই তিন প্রকার কণিকা হচ্ছে পরমাণু গঠনের মূল উপাদান। আবার আহিত কণিকা সমূহের মধ্যে তড়িংচমুকীয় বিক্রিয়া (Electromagnetic Interaction) সংঘটিত হয় ফোটনের আদান-প্রদানের (Exchange) ফলে। অনুরূপে নিউক্লীয়নগুলির মধ্যেকার প্রবল বিক্রিয়া (Strong Interaction) সংঘটিত হর  $\pi$ -মেসনের আদান-প্রদানের ফলে। অপরপক্ষে নিউট্রিনো, মিউয়ন, K-মেসন, বিভিন্ন হাইপেরন প্রভৃতি কণিকাগুলি প্রকৃতিতে কী প্রয়োজনীয় কর্তব্য সাধন করে, এ প্রশ্নের মীমাংসা এখনও হয়নি। এই সব কণিকা সত্য সতাই মোলিক, না এদের চেয়ে আরও মোলিক প্রকৃতির কোন কণিকার দ্বারা এরা গঠিত এ প্রশ্নেরও কোন সঠিক উত্তর পাওয়া যায় না। কণিকাগুলির শ্রেণীবিভাগ ছাড়াও, নানাবিধ সংরক্ষণ সূত্রের সন্ধান পাওয়। গেছে, যার দ্বারা এদের উৎপাদন প্রক্রিয়া, পারস্পরিক বিক্রিয়া, বিঘটন প্রভৃতির কারণ প্রতীয়মান হয়। শক্তি, আধান, ভরবেগ, ঘূর্ণন প্রভৃতি সুপরিজ্ঞাত সংরক্ষণ সূত্রাবলী ছাড়াও সমতা, আইসো-ঘূর্ণন (Iso-Spin), অম্ভুতত্ত্ব, লেপ টন-সংখ্যা, ব্যারিয়ন-সংখ্যা প্রভৃতির সংরক্ষণ সত্র বিবেচনা করে এইসব কণিকার উৎপাদন এবং প্রকৃতি সমুদ্ধে নানারূপ দুরুহ তত্ত উদ্ভাবিত হয়েছে। নিশিজিমা (Nishijima), গেলমান (Gell-Mann), পেয় স (Pais) প্রভৃতি বিজ্ঞানীগণ এ বিষয়ে পথিকং।

এখানে উল্লেখযোগা যে লেপ্টন ও ব্যারিয়নের ক্ষেত্রে যথাক্রমে উপরোল্লিখিত লেপ্টন-সংখ্যা ও ব্যারিয়ন-সংখ্যা সংরক্ষণ সূত্র দৃটি প্রযোজ্য । কোন অন্তরিত মন্তলীতে (Isolated System), লেপ্টন ও বিপরীত লেপ্টনের ( অথবা ব্যারিয়ন ও বিপরীত ব্যারিয়নের ) সংখ্যার পার্থক্য প্রুবক থাকে । যথা  $\mu^- \to e^- + \nu_e + \nu_\mu$  প্রক্রিয়ায় বিঘটনের আগে একটি মাত্র লেপ্টন ( $\mu^-$ ) থাকে । বিঘটনের পরে দৃটি লেপ্টন ( $e^-$  ও  $\nu_\mu$ ) এবং একটি বিপরীত লেপ্টন ( $\nu_e$ ) পাওয়া যায় ।

তাত্ত্বিক বিচারে অনেক সময়ে উপরে আলোচিত কতকগৃলি কণিকাকে যুগ্ম কণিকা হিসাবে দেখা হয়। যথা অনুনাদ কণিকাগৃলিকে বিভিন্ন হাইপেরনের উত্তেজিত অবস্থা বলে মনে করা হয়। হাইপেরনগৃলিকেও কেউ কেউ নিউক্লীয়ন ও গ্র-মেসনের দ্বারা গঠিত যুগ্ম কণিকা বলে মনে করেন। বস্তৃতঃ এদের সবগুলিকেই কোন একটি নিদিন্ট কণিকার বিভিন্ন শক্তি অবস্থা বলে কল্পনা করা যেতে পারে। অনেক বিজ্ঞানীর মতে এই সমস্ত কণিকাই একটি বিশেষ মৌলিক উপাদান থেকে গঠিত। এই রহস্যময় মৌলিক উপাদানের নাম দেওয়া হয়েছে 'কোয়ার্ক' (Quark)। সমগ্র সৃন্টি রহস্যের মূলে আছে এই কোয়ার্ক বলে এইসব বিজ্ঞানী অনুমান করেন। কোয়ার্কের অভিত্বের কোন পরীক্ষামূলক প্রমাণ এখন পর্যন্ত পাওয়া যায়নি।

#### 20'12: বিপরীত প্রোটন এবং বিপরীত নিউট্রন

১৯৫৫ সালে সেগ্রে (Emilio Segre), চেম্বারলেন (Owen Chamberlain) এবং তাঁদের সহক্ষাীবৃন্দ ক্যালিফানিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের



fea 20·17

বিপরীত প্রোটন আবিৎকারের পরীক্ষা ব্যবস্থা।

6 জ-ই-ভো (  $6 \times 10^\circ$  ই-ভো ) শক্তি উৎপাদনকারী বিভায়ন যন্দের সাহাব্যে বিপরীত প্রোটন ( $Anti\ Proton$ ) উৎপাদন করতে সমর্থ হন। তাঁদের

এই আবিষ্কারের জন্য সেগ্রে ও চেম্বারলেন ১৯৫৯ সালে যুক্তভাবে নোবেল পুরস্কার প্রাপ্ত হন।

 $(20^{\circ}17)$  চিত্রে তাঁদের পরীক্ষা প্রণালী প্রদর্শিত হয়েছে । 6 জি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন প্রোটনগৃচ্ছকে T একটি তামার লক্ষ্যবস্থুর (Target) উপর আপতিত করা হয় । তামার কেন্দ্রকের মধ্যে p-p বিক্রিয়ার ফলে নিম্নালিখিত সমীকরণ অনুযায়ী বিপরীত প্রোটন উৎপন্ন হয় ঃ

$$p + p \longrightarrow 3p + \bar{p}$$

উৎপন্ন বিপরীত প্রোটনগুলির আধান ঋণাত্মক হওয়ার জন্য বিভার্টনের চৌমুক ক্ষেত্রের দ্বারা সেগুলি আপতিত প্রোটনের দ্রমণপথের বিপরীত বক্রতা সম্পন্ন পথ ধরে নির্গত হয়ে আসে। সংগে সংগে বছ সংখ্যক মেসনও একই পথ ধরে বেরিয়ে আসে। M, এবং M, চমুক দুটির সাহায্যে নির্দিষ্ট ভরবেগ সম্পন্ন কণিকাসমূহকে বেছে নেওয়া যায় । এইভাবে প্রায় 0.99c বেগ সম্পন্ন  $\pi$ -মেসন এবং  $0.78\ c$  বেগ সম্পন্ন বিপরীত প্রোটনগুলিকে বেছে নেওয়া হয় । S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub> হচ্ছে তিনটি চমক সংখ্যায়ক (Scintillation Counters) ও C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> হচ্ছে দুটি চেরেনকভ সংখ্যায়ক (Cerenkov Counters)। C, সংখ্যায়কটি কেবল 0.79c অপেক্ষা উচ্চতর বেগ সম্পন্ন কণিকাগুলিকে ( অর্থাৎ  $\pi$ -মেসনগুলিকে ) নির্দেশিত করে, আর  $C_{s}$  সংখ্যায়কটি কেবল 0.75c থেকে 0.79c পর্যন্ত বেগ সম্পন্ন বিপরীত প্রোটনগুলিকে নির্দেশিত করে। S, এবং S, সংখ্যায়কদ্বয়ের ব্যবধান 12 মিটার রাখা হয়। এই পথ অতিক্রম করতে  $\pi$ -মেসনগুলির সময় লাগে প্রায় 40 ন্যানো সেকেণ্ড  $(1 \text{ -} \eta)$ নো সেকেণ্ড  $= 10^{-9}$  সেকেণ্ড ) এবং বিপরীত প্রোটনগুলির লাগে প্রায় 51 ন্যানো সেকেণ্ড।  $S_{1},\ S_{2},\ S_{3}$  এবং  $C_{3}$  সংখ্যায়কগুলিকে সমাপতন (Coincidence) ব্যবস্থানুযায়ী সংযুক্ত করা হয়। C1 সংখ্যায়কটিকে এদের সংগে বিষমাপতন (Anti Coincidence) ব্যবস্থার দ্বারা সংযুক্ত করা হয়। ফলে n-মেসনগুলি কোন সমাপতন ঝলক (Coincidence Pulse) উৎপন্ন করে না। এই ব্যবস্থার ফলে কেবল বিপরীত প্রোটন দ্বারা উৎপন্ন সমাপতন ঝলকই নির্দেশিত হয়। এই ভাবে বিপরীত প্রোটনের উৎপাদন নিশ্চিত ভাবে প্রমাণ করা হয়।

আরও সুনিশ্চিত হবার জন্য বিপরীত প্রোটনগুলিকে একটি বৃদ্ধ্দ-কক্ষের মধ্য দিয়ে পাঠান হয়। এর মধ্যে প্রোটনের সংগে বিক্রিয়ার দ্বারা এদের বিনাশ ঘটে, যার ফলে কয়েকটি  $\pi$ -মেসন, নিউক্লীয়ন এবং K-মেসন সৃষ্ট হয়। কেন্দ্রকীয় অবদ্রব প্লেটের মধ্যেও অনুরূপ বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত হতে দেখা যায়।  $\bar{p}$  এবং p-এর বিক্রিয়া নিম্নলিখিত সমীকরণ দ্বারা নির্দেশিত করা যায়ঃ

$$\bar{p} + p \rightarrow (5$$
 থেকে 10 ) $\pi +$  নিউক্লীয়ন  $+ K$ 

খুব সম্ভবতঃ প্রথমে π-মেসনগুলি সৃষ্ট হয়। পরে এদের সংগে নিউক্লীয়নের বিক্রিয়ার ফলে অন্য কণিকাগুলি উৎপন্ন হয়। কেন্দ্রকীয় অবদ্রবের মধ্যে এদের ভ্রমণপথগুলি একই বিন্দু থেকে নিঃসৃত হয়ে একটি তারকাকৃতি (Star) চিত্র উৎপন্ন করে।

বিপরীত প্রোটনের ভর প্রোটনের ভরের সংগে সমান। এদের আধান ঝণাত্মক এবং এক ইলেকট্রনীয় আধানের সমান। এদের ঘূর্ণন  $\frac{1}{2}$  এবং চৌমুক-দ্রামক প্রোটনের চৌমুক-দ্রামকের সমান, কিছু বিপরীতমুখী  $(-\mu_p)$  হয়। যেহেতৃ আহিত কণিকাসমূহের পারস্পরিক বিলিয়ার বাহক হচ্ছে একটি ফোটন, সেইজন্য ইলেকট্রন-পজ্ট্রিন বিনাশের ফলে দূটি ফোটন সৃষ্ট হয় (14.6 অনুচ্ছেদ দ্রুট্বা)। অপরপক্ষে নিউক্লীয়নগুলির পারস্পরিক বিলিয়ার বাহক  $\pi$ -মেসন হওয়ার জন্য প্রোটন এবং বিপরীত প্রোটনের বিনাশের ফলে কতকগুলি ( দুই বা ততোধিক )  $\pi$ -মেসন উৎপক্ষ হয়।

বিপরীত প্রোটন আবিজ্ঞারের পরে বিপরীত নিউন্নরেও (Anti Neutron) সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। বিভারনের মধ্যে উৎপদ্ম বিপরীত প্রোটন একটি বৃদ্ধ্দ-কক্ষের (Bubble Chamber) প্রোপেনের (Propane) মধ্যে প্রোটনের সংগে এমনভাবে সংঘাত প্রাপ্ত হয় যে তাদের মধ্যে আধানের বিনিময় (Exchange) ঘটে। এই সংঘাতের ফলে নিউট্রন ও বিপরীত নিউট্রন যুগল উৎপদ্ম হয়। বিপরীত নিউট্রনটি অল্পদ্র অগ্রসর হয়ে একটি কেন্দ্রকের মধ্যে নিউট্রনের সংগে বিক্রিয়র ফলে বিনাশ প্রাপ্ত হয়। এর ফলে কেন্দ্রকটি বছখণ্ডে বিখণ্ডিত হয়ে য়য় এবং বেশ কয়েকটি ম-মেসন, নিউক্রীয়ন প্রভৃতি নিঃস্ত হতে দেখা য়য়। এর ফলে যে তারকাকৃতি ভ্রমণপথসমূহ উৎপদ্ম হয় তাদের আলোকচিত্র এবং অন্যান্য পরীক্ষা থেকে বিপরীত নিউট্রনের অভিত্ব সানিকভাবে স্বীকৃত হয়েছে। এগুলির ভর নিউট্রনের ভরের সমান। এরা আধানহীন, এদের ঘূর্ণন ট্র এবং এদের চৌম্বক-ভ্রামক নিউট্রনের চৌম্বক-ভ্রামকের সমান ও বিপরীতমুখী।

বিপরীত প্রোটন এবং বিপরীত নিউট্টন আবিষ্কারের পরে বিজ্ঞানী মহলে অনেকে 'বিপরীত পরমাণ্র' (Anti Atom) অক্তিম্ব কল্পনা করেন।

বিপরীত পরমাণুর কেন্দ্রক বিপরীত প্রোটন এবং বিপরীত নিউট্রন দ্বারা গঠিত হবে। কক্ষপথে পজ়িন্টন আবর্তন করবে। এমনও হতে পারে যে বিশাল বিশ্বজ্ঞগতের কোন এক অণ্ডলের সমস্ত পদার্থই হয়ত এইরূপ বিপরীত পরমাণু দ্বারা গঠিত। অর্থাৎ সেখানকার সব পদার্থই প্রকৃতপক্ষে 'বিপরীত পদার্থ' (Anti Matter)। আমাদের জানা সাধারণ জগতের সাধারণ পদার্থের সন্মুখীন হলে এরা বিনাশ (Annihilation) প্রাপ্ত হবে। বর্তমানে এইরূপ বিপরীত পরমাণু বা বিপরীত পদার্থের অক্তিত্ব সন্পূর্ণ কল্পনা বিলাস মাত্র।

## 20'13: মুখ্য মহাজাগতিক রশ্মির প্রকৃতি

অক্ষাংশের সংগে মহাজাগতিক রাশ্যর তীব্রতা পরিবর্তন লক্ষ্য করে বোঝা বায় যে মৃখ্য মহাজাগতিক রাশ্য আহিত কণিকার দ্বারা গঠিত। (20·4) অনুচ্ছেদে আলোচিত পূর্ব-পশ্চিম ক্রিয়া (East-West Effect) থেকে প্রতীয়মান হয় যে মৃখ্য কণিকাগুলির আধান প্রধানতঃ ধনাত্মক। পৃথিবীর চৌমুক ক্ষেত্র ভেদ করে এই সব কণিকার ভূপুন্ঠে আগমন থেকে বোঝা যায় যে এদের শক্তি খ্বই উচ্চ। কণিকাগুলি প্রোটন হলে এদের ন্যুনতম শক্তি প্রায়  $2.5 \times 10^\circ$  ই-ভো হওয়া প্রয়োজন। কণিকাগুলির মধ্যে যদি আরও ভারী পরমাণু কেন্দ্রক থাকে, তাহলে তাদের শক্তি উচ্চতর হওয়া প্রয়োজন।

মৃখ্য মহাজাগতিক রশ্মির উপরোক্ত প্রকৃতি সম্বন্ধে সর্বপ্রথম প্রত্যক্ষ প্রমাণ সংগৃহীত হয় ১৯৪৮ সালে। ফ্রাইয়ের, লফ্ গ্রেন, না, ওপেনহাইমার, রাৎ এবং পীটার্স (Freier, Lofgren, Ney, Oppenheimer, Bradt and Peters) নামক বিজ্ঞানীগণ বেলুনের সাহায্যে সমৃদ্রপৃষ্ঠ থেকে প্রায় 31,000 মিটার উর্ধ্বে কিছু কেন্দ্রকীয় অবদ্রব প্লেট এবং একটি ছোট সংখ্যায়ক নির্মান্ত মেঘ-কক্ষ প্রেরণ করেন। অবদ্রবের তল উল্লম্ব (Vertical) ছিল। অবদ্রব প্লেট এবং মেঘ-কক্ষের সাহায্যে গৃহীত আলোকচিত্রগুলি ফিরে পাবার পরে সেগৃলিকে বিকসিত করা হয়। কেন্দ্রকীয় অবদ্রব প্লেটের মধ্যে কতকগুলি অত্যন্ত ছুল কণিকা ভ্রমণপথের নিদর্শন পাওয়া বায়। ভ্রমণপথগুলির আয়নন ঘনত্ব থেকে বোঝা বায় যে সেগৃলি উচ্চণক্তি এবং উচ্চ Z (কেন্দ্রকীয় আধান) সম্পন্ন পরমাণু কেন্দ্রকের দ্বারা সৃষ্ট। ভ্রমণপথগুলি থেকে দুইখারে কতকগুলি সক্ষ এবং নাতিদীর্ঘ রেখাকৃতি গৌণ ভ্রমণপথ বেরিয়ে আসতে দেখা বায়। এগুলি হচ্ছে আপত্তিত মূল্ কণিকার

ষারা আরননের ফলে নিঃসৃত গোণ ইলেকট্রনের শ্রমণপথ; অর্থাৎ এগুলি হচ্ছে  $\delta$ -রিশা। মূল শ্রমণপথের প্রতি একক দৈর্ঘ্যে বর্তমান  $\delta$ - রিশার সংখ্যা নির্ভর করে কণিকাটির আধানের উপর। সৃতরাং এই সংখ্যা নির্ণয় করে কণিকাটির আধান (Z) নিরূপণ করা যায়। এইরূপ পরিমাপ করে মূখ্য মহাজাগতিক রিশার মধ্যে Z=1 (প্রোটন) থেকে Z=28 পর্যন্ত পরমাণু কেন্দ্রকের নিদর্শন পাওয়া যায়। মেঘ-কক্ষ আলোকচিত্রের মধ্যেও উচ্চ আরনন ক্ষমতা সম্পন্ন কণিকার নিদর্শন পাওয়া যায়। (20·18) চিত্রে কেন্দ্রকীয় অবদ্রবের মধ্যে উৎপন্ন একটি মুখ্য মহাজাগতিক কণিকার শ্রমণপথের চিত্র প্রদর্শিত হয়েছে। পরে আরও অনেকে এই জাতীয় পরীক্ষা অনুষ্ঠিত করে Z=40 পর্যন্ত আধান সম্পন্ন কেন্দ্রকের সন্ধান পান।

এইসব পরীক্ষা থেকে প্রতীয়মান হয় যে মুখ্য মহাজাগতিক রশ্মি ইলেকট্রনের খোলস মুক্ত বিভিন্ন পরমাণু কেন্দ্রক দ্বারা গঠিত। এদের মধ্যে প্রোটনের প্রাচুর্য হচ্ছে সর্বাধিক (প্রায় 89%)। এর পর হচ্ছে  $\alpha$ -কণিকা, অর্থাৎ হিলিয়াম কেন্দ্রকের প্রাচুর্য (প্রায় 10%)। উচ্চতর Z সম্পন্ন কেন্দ্রকের প্রাচুর্য ক্রমশঃ কম হতে থাকে। এদের মিলিত প্রাচুর্য মোট সংখ্যার 1% মত হয়।

নানারূপ পরীক্ষার দ্বারা মুখ্য মহাজাগতিক রশ্মির শক্তি সমুদ্ধেও কিছু কিছু তথ্য পাওয়া যায়। বায়ুমণ্ডলের বিভিন্ন স্ভরে উৎপদ্ধ রশ্মিধারা (Shower) সম্পর্কিত পরীক্ষা থেকে এই সব ধারা উৎপাদক মহাজাগতিক রশ্মির শক্তি নিরূপণ করা যায়। সময়ে সময়ে বহু দ্র বিস্তারী বায়বীয় রশ্মিধারা (Extensive Air Shower) উৎপদ্ধ হতে দেখা যায়। এই জাতীয় রশ্মিধারার মধ্যে প্রতি বর্গমিটারে 25 থেকে 50টি ধারা-কণিকা (Shower Particles) পাওয়া যায়। ধারা-কেন্দ্রে (Shower Core) কণিকা সংখ্যা আরও অনেক বেশী হয় (10°-10°)। এই সব কণিকার আগমনের সমকালীনত্ব সমাপতিত সংখ্যায়ক (Coincidence Counter) ব্যবস্থার সাহায্যে প্রমাণ করা যায়। অনুভূমিক তলে এই জাতীয় রশ্মিধারার বিস্তার কয়েক শত মিটার পর্যন্ত হতে দেখা যায়। এইরূপ কোন কোন পরীক্ষায় সমাপতন সংখ্যায়ক ব্যবহার করে কয়েক কিলোমিটার পর্যন্ত বিস্তারী রশ্মিধারার নিদর্শন পাওয়া যায়। ধারা মধ্যন্থ কণিকাসমূহের গড় শক্তি এবং মোট কণিকার সংখ্যা থেকে ধারা উৎপাদক অত্যুক্ত শক্তি সম্পন্ন বিকিরণের শক্তি নিরূপণ করা যায়। এইসব পরিমাপ থেকে প্রতীয়মান হয় যে মুখ্য



Track as it entered stack of plates



Same track after 4.5 g/cm<sup>2</sup>



Same track after 9.2 g/cm<sup>2</sup>



f5g 20·18

মুখ্য মহাজাগতিক কৰিকার ভ্রমণপথের আলোকচিত।

কণিকাগুলির শক্তি  $10^\circ$  থেকে  $10^{17}$  ই-ভো পর্যন্ত বিস্তৃত হয় । দূর-বিস্তারী বারবীয় রশ্মিধারা সংক্রান্ত পরীক্ষা থেকে সময়ে সময়ে আরও উচ্চশক্তি কণিকার নিদর্শন পাওয়া যায় । সর্বোচ্চ শক্তি সম্পন্ন যে কণিকার নিদর্শন এ পর্যন্ত পাওয়া গেছে তার শক্তি হচ্ছে  $6\times 10^{1\circ}$  ই-ভো অর্থাৎ প্রায় 10 জুল । এক কিলোগ্রাম ভরের কোন বস্তৃকে এক মিটার উর্ধের্ব তুলতে প্রায় এই পরিমাণ শক্তির প্রয়োজন হয় । পরমাণবিক কোন কণিকার ক্ষেত্রে এইরূপ শক্তি প্রায় অভাবনীয় ।

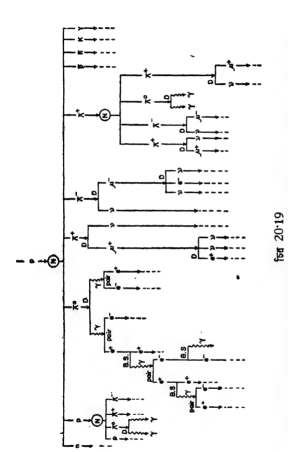
বায়্বমগুলের উর্ধবতর স্তরে কেন্দ্রকীয় অবদ্রব প্লেট প্রেরণ করে যে সব চিচ্চ পাওয়া যায় তাদের মধ্যে কিছু কিছু তারকা (Star) সদৃশ চিত্রের নিদর্শন পাওয়া যায়। এইসব তারকা সদৃশ চিত্র উৎপন্ন হয় উচ্চশক্তি মহাজাগতিক রশ্মির সংঘাতের দ্বারা কেন্দ্রকগৃলির বহুধা বিশ্বগুত হয়ে যাওয়ার ফলে। এইরূপ বিশুগুনের ফলে কেন্দ্রক মধ্যস্থ নিউক্লীয়ন ছাড়াও বিভিন্ন প্রকার মেসন, হাইপেরন প্রভৃতি উৎপন্ন হয়। এদের পথসীমা (Range) পরিমাপ করে তারকা উৎপাদক রশ্মির শক্তি নির্পন্ন করা যায়। এই পদ্ধতিতেও মহাজাগতিক রশ্মির শক্তি সম্বন্ধে অনেক প্রয়োজনীয় তথ্য পাওয়া যায়।

#### 20'14: বায়ুমগুলের মধ্যে মুখ্য মহাজাগতিক রশ্মির ক্রিয়া; গৌণ কণিকার উৎপত্তি

উচ্চশক্তি মহাজাগতিক রশ্মি বায়্মগুলে প্রবেশ করে নানারূপ বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করে, যার ফলে বিভিন্ন প্রকার গৌণ বিকিরণ (Secondary Radiation) উৎপন্ন হয়।

উচ্চশক্তি মুখ্য কণিকসমূহ প্রধানতঃ বায়ুমণ্ডলের উর্ধ্বাণ্ডলে পরমাণু কেন্দ্রকের সংগে সংঘাত লাভ করে শক্তিক্ষর করে। এই জাতীয় সংঘাতের ফলে কেন্দ্রকগৃলি বছধা বিখণ্ডিত হরে বায়। উপরের আলোচনায় দেখা গেছে যে এই সময় এদের মধ্য থেকে নিউক্লীয়ন,  $\pi$ -মেসন এবং কোন কোন ক্ষেত্রে কছু K-মেসন বা হাইপেরন নিঃসৃত হয়। বস্তৃতঃ এই জাতীয় সংঘাতের ফলে  $\pi$ -মেসনের উৎপত্তিই হচ্ছে প্রধান ঘটনা। উৎপন্ন উচ্চশক্তি নিউক্লীয়নগৃলি অন্যান্য কেন্দ্রকের সংগে সংঘাতের ফলে আরও  $\pi$ -মেসন সৃষ্টি করে।

এইভাবে উৎপদ্ম  $\pi$ -মেসনগুলির মধ্যে স্বন্ধাংশ বিভিন্ন পরমাণু কেন্দ্রকের সংগে বিক্রিয়া করে সেগুলিকে বিখণ্ডিত করে। বেশীর ভাগ উচ্চশক্তি আহিত  $\pi$ -মেসন দ্রমণকালে বিঘটিত হয়ে  $\mu$ -মেসন সৃষ্টি করে। আধানহীন  $\pi^\circ$ 



মুখা মহাজাগতিক কণিকা কর্ত $^\prime$ ক বায়ুমন্ডলে গোণ কণিকা উৎপাদন। m N কেন্দ্ৰকের সংগে ho মুখ্য কণিকার সংঘাতের ফলে নিউটনে (n), প্রোটন (p), পাইয়ন  $(\pi^+,\ \pi^-,\ \pi^0)$ , বিপরীত হোটেন ও নিউটনে  $(oldsymbol{ar{p}},oldsymbol{n})$ , কে-মেসন (X), হাইপেরন (Y) প্রভৃতি গোণ কণিকার উৎপত্তি হয়।  ${
m D}$  চিহ্ন দারা বিভিন্ন কণিকার অবক্ষয়, B.S. চিহু ঘারা ব্রেমস্লীনেং পদ্ধতি ও Pair শব্দ ঘুরা যুরাল উৎপাদন করা হয়েছে। চিদ্র থেকে প্রতীয়মান হয় বে সমনুদ্রপ্তেই আগত আহিত কণিকাগুনলৈ হচ্ছে প্রধানতঃ নদেশ্ল করা হরেছে। ভগরেখা দারা পরবতী হরে আরও বিদ্লিয়া সংঘটনের সম্ভাবাতা নিদেশ

মেসনগুলি উচ্চশক্তি Y-রাশ্য সৃষ্টি করে। অত্যাচ্চ বেগে দ্রামামাণ  $\mu$ -মেসনগুলি সমরের দীর্ঘসূতার (Time Dilatation) জন্য অপেক্ষাকৃত দীর্ঘস্থারী হয় (20.9 অনুচ্ছেদ দুন্টবা)। সেইজনা এবং উচ্চ ভেদাতা সম্পন্ন হওয়ার জন্য  $\mu$ -মেসনগুলি বায়্মগুলের নিমুতর স্তরে নেমে আসে। সমুদ্রপৃষ্টে প্রাপ্ত মহাজাগতিক রাশ্যর উচ্চভেদী অংশ (Penetrating Component) গঠিত হয় প্রধানতঃ এই  $\mu$ -মেসনগুলির য়ারা।

μ-মেসনগুলির কিছু অংশ শ্রমণকালে বিঘটিত হয়ে ইলেকট্রন বা পজ্ট্রিন - উৎপন্ন করে। এগুলি থেকে রেমন্দ্রীলৃং এবং যুগল-উৎপাদন (Pair Creation) পদ্ধতিতে পরিবর্ধিত হয়ে যে রশ্মিধারা (Shower) উৎপন্ন হয় সেগুলিকেই প্রধানতঃ বায়্ব্যুমগুলের নিমুস্তরে স্থল্প-ভেদী অংশ (Soft Component) হিসাবে দেখা যায়।

অত্যাচ্চ শক্তিসম্পন্ন আধানহীন  $\pi$ ° মেসনের বিঘটনের ফলে বায়ুমগুলের অপেক্ষাকৃত উর্ধবাণ্ডলে যে খুব উচ্চশক্তি  $\gamma$ -রশ্মি উৎপন্ন হয়, সেগুলি 'দ্র-বিস্তারী বায়বীয় রশ্মিধারা' (Extensive Air Shower) সৃষ্টি করে। এই ধারা মধ্যস্থ কণিকাগুলিও স্বন্পভেদী অংশের অন্তর্গত। (20'19) চিত্রে বায়ুমগুলের মধ্যে মুখ্য মহাজাগতিক রশ্মির ক্রিয়ায় গোণ কণিকা উৎপত্তির একটি চিত্ররূপ প্রদশিত হয়েছে।

এছাড়া বায়ুমগুলের নীচের দিকে কিছু কিছু নিউট্রনও দেখা যায়। উর্ধাণ্ডলে যে সব নিউক্লীয়ন সৃষ্ট হয় তারা পরে কেন্দ্রক বিঘটনের ফলে আরও নিউক্লীয়নের সৃষ্টি করে। এদের মধ্যে নিউট্রনগুলির কিছু অংশ বায়ুমগুলের নিয়ুস্তর পর্যন্ত নেমে আসতে সমর্থ হয়। উল্লেখযোগ্য যে এইসব নিউট্রনের সংগে সংঘাতের ফলে বায়ুমগুলস্থ কিছু কিছু  $N^{14}$  কেন্দ্রক রূপান্তরিত হয়ে অপেক্ষাকৃত দীর্ঘঙ্গীবী তেজস্ফিয়  $C^{14}$  কেন্দ্রকের সৃষ্টি করে। এরই ফলে (17.14) অনুচ্ছেদে বাঁণত লিবি (Libby) কর্তৃক উদ্ভাবিত তেজস্ফিয় কার্বন পদ্ধতিতে (Radio Carbon Method) বিভিন্ন প্রত্নতাত্ত্বিক বা নৃতাত্ত্বিক নিদর্শন বস্তুর বয়স নির্ণয় করা সম্ভব হয়।

### 20'15: মুখ্য মহাজাগতিক রশ্মির উৎপত্তি

মহাজাগতিক রশার উৎপত্তি কোথার এবং কী ভাবে হয় ? কী ভাবেই বা তার্রা বিপুল শক্তির অধিকারী হয় ? এই সব দুরূহ প্রশ্নের কোন সঠিক উত্তর দেওয়া সম্ভব নয়। তবে এ সমুদ্ধে কিছু অনুমান ভিত্তিক কল্পনা করা যেতে পারে। মহাজাগতিক রশ্মি ভূপুন্ঠে সকল দিক থেকে এবং সব সময়ে সমান ধারার আসতে থাকে। আপাতদ্ভিতে মনে হতে পারে যে যদি কণিকাগুলি মহাশ্নো কোন নির্দিষ্ট স্থানে উৎপন্ন হয়, তাহলে সেগুলি প্রধানতঃ কোন কোন নির্দিষ্ট দিক থেকে এসে ভূপুন্ঠে আপতিত হবে। কিন্তু গভীর ভাবে বিবেচনা করলে প্রতীয়মান হয় যে তা নাও হতে পারে। আমরা জানি যে পৃথিবীকে বেন্টন করে চৌমুক ক্ষেত্র ক্রিয়া করে। এই চৌমুক ক্ষেত্রের প্রভাবে আহিত মহাজাগতিক কণিকাসমূহ তাদের আগমনের আদিপথ থেকে বিচ্যুত হয়ে অন্য দিক থেকে এসে ভূপুন্ঠে আপতিত হয় বলে মনে হতে পারে। এমন কী কোন কোন ক্ষেত্রে সেগুলিকে আদিপথের বিপরীত দিক থেকে আগমনশীল বলে বোধ হতে পারে। সৃতরাং মহাজাগতিক রশ্মি যে মহাশুন্যের কোন কোন নির্দিন্ট অণ্ডলে উৎপন্ন হতে পারে এই ধারণা সম্পূর্ণ অমূলক নাও হতে পারে।

উপরোক্ত ধারণা যদি ঠিক হয়, তাহলে এই সব নিদিষ্ট অণ্ডল কোথায় হতে পারে সে সমৃদ্ধে কিছু কিছু অনুমান করা যেতে পারে। প্রথমেই মহাজাগতিক রশ্মির উৎস হিসাবে সুর্যের কথা বিবেচনা করা যাক। সূর্য থেকে মাঝে মাঝে বিপুল পরিমাণ আয়নিত গ্যাস নির্গত হবার কথা জানা আছে। এই ধরনের নির্গমনকে সৌর ক্রিয়া (Solar Activity) বলা হয়। সৌর ক্রিয়ার সময়ে পাথিব চৌমুক ক্ষেত্রের প্রভৃত বিকৃতি ঘটে যার ফলে বেতার-সংকেত প্রেরণ এবং গ্রহণে বিশেষ বাধার সৃষ্টি হয়। তাছাড়া সোর ক্রিয়ার প্রভাবে মহাজাগতিক রশার তীরতার সবিশেষ পরিবর্তন লক্ষ্য করা যায়। সৌর ক্রিয়ার সময়ে সূর্যের কাছাকাছি চৌমুক ক্ষেত্রের যে দ্রুত পরিবর্তন হয় তার প্রভাবে সূর্য থেকে নির্গত আহিত কণিকাসমূহ ( প্রধানতঃ প্রোটন ) উচ্চশক্তি অর্জন করে। এই ত্বরণ পদ্ধতি কতকটা বীটাট্রন যদ্যে ইলেকট্রন ত্বরণ পদ্ধতির অনুরূপ। এই সময়ে কণিকাগুলি কয়েকশত মি-ই-ভো, এমন কী সময়ে সময়ে কয়েক জি-ই-ভো (  $10^\circ$  ই-ভো ), পর্যন্ত শক্তি অর্জন করে। ভূপুষ্ঠে আগত মহাজাগতিক রশার কিছু অংশ অবশাই সূর্য থেকে এইভাবে নির্গত এবং দরিত কণিকারাজির দারা গঠিত হয়। কিন্তু স্পষ্টতঃ এর সবটাই সূর্য থেকে আগত কণিকার দ্বারা গঠিত হতে পারে না। কারণ উচ্চতর শক্তি ( >1010 ই-ভো) সম্পন্ন কণিকাগুলি সৌরমণ্ডলে বর্তমান ক্ষীণ চৌম্বক ক্ষেত্র (  $10^{-5}$  গাওস ) বা পাথিব চৌমুক ক্ষেত্র ( 0.5 গাওস ) দ্বারা বিশেষ বিচ্যুত হর না। সূতরাং নিমুশক্তি কণিকার মত এই সব কণিকার সকল দিক থেকে সমভাবে আগমন বিবেচনা করলে সূর্যকে এগুলির উৎপত্তির কারণ হিসাব গ্রহণ করা সম্ভব হয় না। বস্তৃতঃ সৌরমগুলে বর্তমান চৌমুক ক্ষেত্রের প্রভাবে  $10^{14}$  ই-ভো অথবা উচ্চতর শক্তি সম্পন্ন কণিকাগুলির ভ্রমণপথের বক্রতা-ব্যাসার্থ (Radius of Curvature) সৌরমগুলের ব্যাসার্থ অপেক্ষা সহস্র গুণ বা আরও বেশী হয়। ফলে এরা সূর্য থেকে উৎপন্ন কণিকা হলে, এগুলিকে প্রধানতঃ সূর্যের দিক থেকেই আসতে দেখা যেত।

এর পরে মহাজাগতিক রাশার উৎস হিসাবে বিভিন্ন নক্ষত্রের কথা বিবেচনা করা যেতে পারে। সব নক্ষত্রই যে সমভাবে এই রাশা নিঃস্ত করে এ কথা বিশ্বাস করা কঠিন। কারণ সেক্ষেত্রে, যেহেতু সূর্যও একটি নক্ষত্র এবং অন্যান্য নক্ষত্রের তুলনার পৃথিবীর খুব কাছে অবক্ষিত, স্তরাং ভূপ্নেষ্ঠ আপতিত মহাজাগতিক রাশার বেশীর ভাগই সূর্য থেকে পাওয়া যেত। উপরের আলোচনার দেখা গেছে এই অনুমান সম্পূর্ণ ঠিক হতে পারে না।

সব নক্ষরই মহাজাগতিক রশ্মির উৎস না হলেও কোন কোন বিশেষ ধরনের নক্ষর থেকে যে এই রশ্মি নিঃসৃত হতে পারে এ কথা মনে করার কারণ আছে । জ্যোতিবিদ্গণের জানা আছে যে করেকশত বৎসর পর পর কোন কোন নক্ষরের মধ্যে হঠাৎ প্রচণ্ড বিস্ফোরণ ঘটে । এই সমরে নক্ষরটির সমগ্রভরের একটা রহৎ অংশ ( সূর্যের ভরের প্রায় দশ ভাগের এক ভাগ পরিমাণ ) নক্ষরদেহ থেকে প্রচণ্ড বেগে নিক্ষিপ্ত হয়, যার ফলে বিভিন্ন প্রকার পরমাণ্ কেন্দ্রকসমূহ অত্যুক্ত শক্তি সহকারে নক্ষরটি থেকে বিভিন্ন দিকে নির্গত হয়ে আসে । এইরূপ বিস্ফোরণকে সৃপার-নোভা (Super Nova) আখ্যা দেওয়া হয় ৷ সৃপার-নোভা বিস্ফোরণের সময়ে যে হারে শক্তি নিঃসৃত হয় (  $10^{4\circ}-10^{4\circ}$  আর্গ প্রতি সেকেণ্ডে ) তার সংগে আমাদের এই ছায়াপথের (Galaxy) মধ্যে বর্তমান মহাজার্গতিক রশ্মি কর্তৃক বাহিত ক্ষমতার (Power) সংগতি পাওয়া যায় ৷ এই শেষোক্ত ক্ষমতার পরিমাণ প্রায়  $3\times 10^{4\circ}$  আর্গ প্রতি সেকেণ্ডে বলে অনুমান করা হয় ৷ এই তথ্যের বলে অনুমান করা হয় যে সৃপার-নোভা বিস্ফোরণের ফলে নিঃসৃত কণিকাসমূহই হচ্ছে মহাজার্গতিক রশ্মির প্রধান উৎস ৷

এখন প্রশ্ন হচ্ছে যে এই কণিকাগুলি কী উপারে এত উচ্চ শক্তি অর্জন করে। নানাবিধ জ্যোতিষ-শাস্থীয় তথ্য থেকে এ সম্বন্ধে কিছুটা ধারণা করা বায়। পরিবর্তনশীল তাড়ংচুমুকীয় ক্ষেত্রের মধ্যে প্রোটন বা অন্যান্য ভারী আয়নের মত ইলেকট্রনগুলিও ছরিত হয়ে শক্তি অর্জন করে। ছরণের সময়ে আহিত কণিকাগুলি সাঁপল পথে বিচরণ করে। তড়িংচ্মুকীয় তত্ত অনুষায়ী এইরূপ বদ্রপথে বিচরণশীল ইলেক্ট্রনগুলি বিকিরণ নিঃসৃত করে। যেহেত সিংক্রোট্রন (Synchrotron) যদ্মের মধ্যে আবর্তনশীল ইলেকট্রন কর্তৃক বিকিরণ নিঃসরণের সংগে এই প্রক্রিয়ার সাদৃশ্য আছে, সেইজন্য একে বলা হয় সিংক্রোট্রন-বিকিরণ (Synchrotron Radiation)। প্রোটন বা অন্যান্য ভারী কণিকার ক্ষেত্রে এইরূপ বিকিরণ নিঃসত হতে দেখা ষায় না। দৃশামান আলোক ছাডাও এই বিকিরণের মধ্যে বেতার-তরঙ্গের নিদর্শন পাওয়া যায়। বেতার-দরবীক্ষণের (Radio Telescope) সাহায্যে কর্কট নীহারিকা (Crab Nebula) নামক নীহারিকা থেকে এইরূপ বেতার-তরঙ্গ নিঃসরণের প্রমাণ পাওয়া যায়। এই নীহারিকাটি একটি সুপার-নোভা একথা নিশ্চিতভাবে জানা আছে। ১০৫৪ সালে চীনা জ্যোতিবিদৃগণ এর বিস্ফোরণ দেখতে পান। এখনও এর আকৃতির কিছু কিছু পরিবর্তন লক্ষিত হয়। উপরোক্ত আলোচন। থেকে প্রতীয়মান হয় যে সুপার-নোভা বিক্ষোরণের সময়ে ইলেকট্রনগুলি পরিবর্তনশীল তড়িংচুমুকীয় ক্ষেত্রে শক্তি অর্জন করে। স্পন্টতঃ একই কারণে বিক্ষোরণ কালে নিঃসূত প্রোটন এবং অন্যান্য ভারী আহিত কণিকাও উচ্চশক্তি অর্জন করে। এই সমস্ত উচ্চশক্তি কণিকা নীহারিকা থেকে নির্গত হয়ে মহাজাগতিক রশ্যি সৃষ্টি করে।

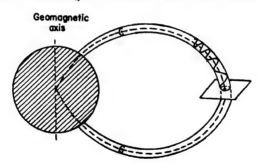
প্রখ্যাত বিজ্ঞানী ফোঁম (Enrico Fermi) ১৯৪৯ সালে কণিকাগুলির দ্বরণ পদ্ধতি সম্বন্ধে অন্য এক তত্ত্ব উদ্ভাবিত করেন। মহাশ্নো বছস্থানে স্দ্র-বিস্তারী (6 থেকে 8 আলোকবর্ষ) আর্য়ানত গ্যাসের (প্রধানতঃ হাইড্রোজেন) মেঘ বিচরণ করে বলে জানা আছে। এই আর্য়ানত গ্যাসের মেঘের মধ্যে চৌম্বক ক্ষেত্রের অক্তিম্ব আছে বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন। যখন একটি প্রোটন এইরূপ একটি মেঘের উপরে বাইরে থেকে এসে আপতিত হয়ে প্রতিফলিত হয় তখন সেটি কিছুটা শক্তি অর্জন করে। এই সব মেঘের মধ্যেকার দূরত্ব আলোকবর্ষ পরিমাণ। স্তরাং প্রোটনগুলি বছ বংসর পরপর একবার করে এইভাবে প্রতিফলিত হয়ে শক্তি অর্জন করে। দীর্ঘকাল ধরে বারবার এই ভাবে শক্তি অর্জন করে প্রোটনগুলি অবশেষে বিপুল শক্তির অর্থবারী হয়। এখানে উল্লেখযোগ্য যে এই পদ্ধতিতে শক্তি অর্জন করেতে হলে প্রোটনগুলির আদি শক্তি অন্ততঃ 200 মি-ই-ভো হওয়া প্রয়োজন। খ্ব সম্ভবতঃ স্থপার-নোভা বিক্ষোরণ কালে প্রোটনগুলি এই আদিশক্তি পেয়ে থাকে। ফের্মি এই তত্ত্বের সাহাষ্যে মহাজাগতিক রিশ্যের শক্তি বণ্টন

(Energy Distribution) প্রতিপন্ন করেন। পরিমিত শক্তি বণ্টনের সংগে এর সংগতি পাওয়া বায়।

#### 20'16: ভ্যান আলেন বিকিরণ-বেষ্টনী

ভূপুন্ঠে আগত মহাজাগতিক রশ্মির মধ্যে 10° ই-ভো অপেক্ষা নিম্নতর শক্তি সম্পন্ন কণিকা দেখা যায় না, এ কথা আগেই বলা হয়েছে। পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে এরা বিচ্যুত হয়ে অন্য দিকে চলে যায়। সাম্প্রতিক কালে কিন্তু ভূপুন্ঠ থেকে কয়েক সহস্র কিলোমিটার উর্ধের বিভিন্ন দ্রম্বে কয়েক প্রকার অত্যুক্ত তীরতা সম্পন্ন বিকিরণের সন্ধান পাওয়া গেছে, যাদের মধ্যে থাকে প্রধানতঃ অপেক্ষাকৃত অনেক কম শক্তি সম্পন্ন আহিত কণিকারাজি। এইসব কণিকা ভূপুন্ঠ থেকে কয়েক সহস্র কিলোমিটার উর্ধের উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধের নির্দিণ্ট অক্ষাংশের মধ্যে অবস্থিত অন্তলে আবদ্ধ হয়ে স্থায়ীভাবে বিচরণ করতে থাকে। ফলে এরা পৃথিবীকে বেন্টন করে কতকগৃলি বিকিরণ-বেন্টনী (Radiation Belt) সৃন্টি করে। ভ্যান আলেন (Van Allen) নামক আমেরিকান বিজ্ঞানী রকেটের

সাহায্যে গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক প্রেরণ করে সর্বপ্রথম এইরূপ



fea 20.20

্ ভ্যান অ্যালেন বেণ্টনীর মধ্যে আহিত ক্রিকার ভ্রমণপথ।

বিকিরণ-বেণ্টনীর সন্ধান পান। সেইজন্য এইরূপ বেণ্টনীকে বলা হয় 'ভ্যান-অ্যালেন বেণ্টনী'। ভূপৃষ্ঠ থেকে প্রায় 3200 কিমি এবং 16000 কিমি উর্ধেব এইরূপ দৃটি বেণ্টনীর সন্ধান পাওয়া গেছে। এদের মধ্যে প্রধানতঃ প্রোটন ও ইলেক্ট্রন দেখতে পাওয়া যায়। ভিতরকার বেণ্টনীর মধ্যে প্রায় 100 মি-ই-ভো পর্যন্ত শক্তি সম্পন্ন প্রোটন দেখা যায়। বাইরের

বেন্টনীর মধ্যে কয়েক সহস্র ই-ভো ইলেকট্রন এবং কয়েক মি-ই-ভো প্রোটন দেখা যায়। (20'20) চিত্রে বেন্টনীর মধ্যে কণিকাগুলির শ্রমণপথের নিদর্শন দেখান হয়েছে। কণিকাগুলি পৃথিবীর চৌয়ক বলরেখাসমূহ ধরে উত্তর থেকে দক্ষিণ এবং দক্ষিণ থেকে উত্তর গোলার্ধ পর্যন্ত বারবার সাপল (Spiral) পথে পরিশ্রমণ করে। পৃথিবীর চৌয়ক মেরুরয়ের কাছাকাছি এসে কণিকাগুলি যখন অভিসারী (Converging) চৌয়ক ক্ষেত্রের সম্মুখীন হয় তথন তারা প্রতিফলিত হয়ে বিপরীতমুখী পথে পরিশ্রমণ করে। এই শ্রমণপথগুলি পৃথিবীকে বেন্টন করে থাকার ফলেই বিকিরণ-বেন্টনীর সৃষ্টি হয়।

ভিতরের বেন্টনীটি প্রধানতঃ ভূচুম্বকীয় বিষুব অঞ্চলে নিবন্ধ থাকে। অপর-পক্ষে বহির্বেন্টনীটি উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধের প্রায় 70° অক্ষাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত থাকে। পৃথিবীর মেরুন্বয়ের দিকে বেন্টনীগুলির অস্তিত্ব থাকে না।

বেণ্টনীগুলি মধ্যন্থ কণিকাগুলি কীভাবে উৎপন্ন হয় সে সম্বন্ধে আমাদের ধারণা খুব সপত নয়। ভিতরের বেণ্টনীর কণিকাগুলির উৎপত্তি হয় খুব সম্ভবতঃ মুখ্য মহাজাগতিক রশ্মির গোণ ক্রিয়ার (Secondary Effect) ফলে। মুখ্য মহাজাগতিক রশ্মির সংঘাতে উর্ধ্বাকাশে যে সব নিউট্রনের সৃষ্টি হয় তাদের মধ্যে কিছু অংশ ভূপুন্টের দিকে না এসে উপরের দিকে চলে যায়। নিউট্রনগুলি অস্থায়ী হওয়ার জন্য (  $\tau=12.8$  মিনিট) এরা অচিরেই বিঘটিত হয়ে প্রোটন ও ইলেকট্রনের সৃষ্টি করে। এই প্রোটন ও ইলেকট্রনগুলিই ভূচুম্বনীয় ক্ষেত্রে আবদ্ধ হয়ে ভিতরকার বেণ্টনী সৃষ্টি করে।

বহির্বেন্টনীর কণিকাগুলির উৎপত্তি উপরোক্ত কারণে হয় কীনা বলা শক্ত। সৌর দিয়ার দারা এই বেন্টনীস্থ বিকিরণের তীব্রতা বিশেষভাবে পরিবর্তিত হয়। এর থেকে মনে হয় সূর্যের প্রভাবেই এরা উৎপদ্ম হয়। তবে এই বিকিরণের মধ্যে বর্তমান আহিত কণিকাগুলি সূর্য থেকে আগত, অথবা সৌর দিয়ার দারা ভূচুম্বকীয় ক্ষেত্রের দ্রুত পরিবর্তনের ফলে এরা বীটাট্রন প্রদিরায় শক্তি অর্জন করে এবং পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রে আবদ্ধ হয়, তা সঠিকভাবে বোঝা বায় না।

ষখন কোন মহাকাশ-যান এই বিকিরণ বেণ্টনীগুলি পার হয়ে যায়, তথ্ন বাইরের বেণ্টনীতে পরিভ্রমণশীল উচ্চশক্তি ইলেক্ট্রনগুলি এইসব যানের উপরে আপতিত হয়ে প্রচুর X-রাশ্ম উৎপ্রম করে। এই রাশ্মর প্রভাবে মহাকাশচারীগণ যাতে ক্ষতিগ্রস্ত না হন সেজন্য যথোপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।

বহির্বেন্ডনীতে পরিপ্রমণরত ইলেক্টনগুলি মাঝে মাঝে বায়্বমগুলের খুব উচ্চন্তরের অণুগুলির সংগে সংঘাত লাভ করে নিম্নতর স্তরে নেমে আসতে পারে। সৌর কিয়ার (Solar Activity) সময়ে পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রেরে বিকৃতি ঘটে তার ফলেও এইরূপ ঘটতে পারে। এই ইলেক্টনগুলি উর্ধবাকাশে বায়বীয় অণুগুলিকে সংঘাতের দ্বারা আয়নিত বা উত্তেজিত করে, বার ফলে আলোক নিঃস্ত হয়। এই আলোকই হচ্ছে মেরু অঞ্চলে দৃষ্ট মেরু-জ্যোতি (Aurora Borealis)।

#### পরিশিষ্ট A-1

# হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণুর উপরতাকার কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের শক্তি

(3·11) অনুচ্ছেদে সমারফেল্ড-উইলসন কোয়ানটাম শর্ত সমৃদ্ধে আলোচনা করা হয়েছে। উপর্ব্তাকার কক্ষপথে আবর্তনশীল ক্রিড্রেট্রিটে: ক্ষেতে দুটি কোয়ানটাম শর্ত পাওয়া বায়। (3·29) এবং (3·30) সমীকরণ অনুবায়ী এই দুটি শর্ত হচ্ছে

$$\oint p_r \, dr = n_r h \tag{A1.1}$$

$$\oint p_{\theta} d\theta = kh \tag{A1.2}$$

এখানে r এবং  $p_r$  হচ্ছে যথাক্রমে ইলেকট্রনের কৈন্দ্রিক (Radial) স্থানাংক এবং কৈন্দ্রিক ভরবেগ;  $\theta$  এবং  $p_\theta$  হচ্ছে যথাক্রমে কোণিক স্থানাংক ও কোণিক ভরবেগ।  $n_r$  ও k হচ্ছে যথাক্রমে কৈন্দ্রিক এবং কক্ষীয় (Orbital) কোয়ানটাম সংখ্যা।

সনাতন বলবিদ্যা অনুযায়ী কেন্দ্রাভিমুখী বলের (Central Force) দ্বারা প্রভাবাত্ত্বিত গতিশীল কণিকার কোণিক ভরবেগ প্রুবক হয়। সূতরাং উপবৃত্তাকার কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের ও কোণিক ভরবেগ  $p_{\theta}$  প্রুবক হবে (3·11 অনুচ্ছেদ দ্রুটবা)। সূতরাং (A1·2) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়  $2\pi p_{\theta} = kh$ ; অর্থাৎ

$$p_{\theta} = kh/2\pi \tag{A1.3}$$

বেহেতৃ  $\dot{r}=dr/dt$  হচ্ছে কৈন্দ্ৰিক বেগ (Radial Velocity), অতএব কৈন্দ্ৰিক ভরবেগ হবে

$$p_r = m\dot{r} = m\frac{dr}{d\theta}\frac{d\theta}{dt} = mr^2\theta\left(\frac{1}{r^2}\frac{dr}{d\theta}\right) = \frac{p_\theta}{r^2}\frac{dr}{d\theta}$$
 (A1.4)

এখানে ধরে নেওয়া হয়েছে যে উপবৃত্তাকার কক্ষপথে আবর্তনরত ইলেকট্রনের কৈন্দ্রিক স্থানাংক (r) এর কৌণিক স্থানাংকের  $(\theta)$  অপেক্ষক (Function)। সমীকরণ (A1:1) এবং থেকে পাওয়া যায়

$$n_r h = \oint p_r dr = \oint \frac{p_\theta}{r^2} \frac{dr}{d\theta} \frac{dr}{d\theta} d\theta = p_\theta \oint \left(\frac{1}{r} \frac{dr}{d\theta}\right)^2 d\theta \quad (A1.5)$$

ষেহেতু  $p_{\theta}$  একটি ধ্রুবক, অতএব  $(A\ 1.5)$  সমীকরণে এই সংখ্যাটিকে সমাকলন চিহ্নের বাইরে রাখা হয়েছে ।

স্থানাংক-জ্যামিতির (Coordinate Geometry) সূত্র অনুযায়ী উপর্ত্তের ক্ষেত্রে r এবং  $\theta$  স্থানাংকদ্বয়ের মধ্যে নিম্নলিখিত গাণিতিক সম্পর্ক পাওয়া যায় ঃ

$$r = \frac{a(1 - \varepsilon^3)}{1 + \varepsilon \cos \theta} \tag{A1.6}$$

এখানে হ হচ্ছে উপর্ত্তটির উৎকেন্দ্রতা (Eccentricity) এবং a হচ্ছে এর অর্থ-পরাক্ষ (Semi Major Axis)। (A1.6) সমীকরণ থেকে আমরা পাই

$$\frac{dr}{d\theta} = \frac{a(1-\varepsilon^2)\varepsilon \sin \theta}{(1+\varepsilon \cos \theta)^2}$$

অতএব 
$$\frac{1}{r}\frac{dr}{d\theta} = \frac{\varepsilon \sin \theta}{1 + \varepsilon \cos \theta}$$
 (A1.7)

সমীকরণ (A1'5) থেকে পাওয়া যায়

$$n_r h = p_\theta \oint \frac{\varepsilon^2 \sin^2 \theta}{(1 + \varepsilon \cos \theta)}$$

যদি আমরা লিখি

$$I = \oint \frac{\varepsilon^2 \sin^2 \theta \ d\theta}{(1 + \varepsilon \cos \theta)^2} = \phi \ u \ dv$$

এবং যদি লেখা যায়

$$u = \varepsilon \sin \theta$$
,  $dv = \frac{\varepsilon \sin \theta d\theta}{(1 + \varepsilon \cos \theta)^2}$ 

তাহলে আমরা পাই

$$du = \varepsilon \cos \theta \ d\theta$$
 are  $v = \frac{1}{1 + \varepsilon \cos \theta}$ 

অতএব অংশানুক্রমে সমাকলন (Integration by Parts) করে পাওয়া যায়

$$I = uv]^{\mathfrak{s}\pi} \circ - \Phi v \ du$$

$$= \frac{\varepsilon \sin \theta}{1 + \varepsilon \cos \theta} \int_{0}^{2\pi} - \int_{0}^{2\pi} \frac{\varepsilon \cos \theta}{1 + \varepsilon \cos \theta} d\theta$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \left( \frac{1}{1 + \varepsilon \cos \theta} - 1 \right) d\theta = 2\pi \left( \frac{1}{\sqrt{1 - \varepsilon^2}} - 1 \right)$$

প্রথম সমাকলনটির মান যে কোন প্রামাণ্য সমাকলন-সারণী থেকে পাওয়া যায় ৷ অতএব আমরা পাই

$$n_r h = 2\pi p_\theta \left( \frac{1}{\sqrt{1-\varepsilon^2}} - 1 \right)$$

সুতরাং (A1·3) সমীকরণের সাহায্যে আমরা পাই

. 
$$\frac{1}{\sqrt{1-\epsilon^2}} = 1 + \frac{n_r}{k} = \frac{k+n_r}{k} = \frac{n}{k}$$
 (ধরা যাক) (A1.8)

বেহেতু  $n_r$  এবং k হচ্ছে দুটি পূর্বসংখ্যা, অতএব এদের সমণ্টি  $n=n_r+k$  সংখ্যাটিও একটি পূর্বসংখ্যা হবে ।

র্যাদ a এবং b রথান্রমে উপরত্তের অর্ধ-পরাক্ষ এবং অর্ধ-উপাক্ষ (Semi Minor Axis) নির্দেশ করে, তাহলে স্থানাংক-জ্যামিতির সূত্র থেকে পাওয়া যায়

$$b = a \sqrt{1 - \epsilon^2}$$

সৃতরাং আমরা পাই

$$\frac{\upsilon}{a} = \sqrt{1 - \varepsilon^2} = \frac{\kappa}{n} \tag{A1.9}$$

ষেহেতু b < a হয়, অতএব k < n হবে। বৃত্তাকার কক্ষপথের ক্ষেত্রে উৎকেন্দ্রতা  $\varepsilon = 0$  হয় এবং b = a হয়। অতএব এক্ষেত্রে k = n হয়; অর্থাৎ কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যার বৃহত্তম মান n হয়। স্পন্টতঃ এক্ষেত্রে কৈন্দ্রিক কোয়ানটাম সংখ্যা  $n_r = 0$  হয়। আবার কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যা k সব সময় একটি পূর্ণসংখ্যা হয়। এর ন্যুনতম মান k = 1 হবে। কারণ k = 0 হলে ইলেক্ট্রনের কোণিক ভরবেগ  $p_\theta = 0$  হবে। অর্থাৎ ইলেক্ট্রনিটির কক্ষপথ তখন উপবৃত্তাকার না হয়ে রৈখিক হবে এবং ইলেক্ট্রনিটি সরল সমঞ্জস গতিতে কেন্দ্রকের মধ্য দিয়ে যাতায়াত করবে। যেহেতু এইরূপ

ঘটা অসম্ভব সৃতরাং আমাদের ধরে নিতে হবে যে k=0 হতে পারে না এবং এর ন্যুনতম মান k=1 হবে। অর্থাৎ কক্ষীয় কোয়ানটাম সংখ্যার সম্ভাব্য মানগুলি হবে

$$k=1, 2, 3, \dots n$$

ষেহেতৃ  $n_r + k = n$ , অতএব কৈন্দ্রিক কোয়ানটাম সংখ্যার সম্ভাব্য মান-সমূহ হবে

$$n_r = (n-1), (n-2), \dots 0$$

উপর্ত্তাকার কক্ষপথে আবর্তনশীল ইলেকট্রনের মোট শক্তি E হচ্ছে এর গতিশক্তি  $E_k$  এবং স্থিতিশক্তি V এর সমণ্টির সমান। স্পন্টতঃ

$$E = E_k + V = \frac{p_r^2}{2m} + \frac{p_\theta^2}{2mr^2} - \frac{Zc^2}{r}$$

এখানে m হচ্ছে ইলেকট্রনের ভর এবং Ze হচ্ছে কেন্দ্রকের আধান।  $(A1^{\cdot}4)$  সমীকরণের সাহায্যে পাওয়া যায়

$$E = \frac{p_{\theta}^{2}}{2mr^{2}} \left[ \left( \frac{1}{r} \frac{dr}{d\theta} \right)^{2} + 1 \right] - \frac{Zc^{2}}{r}$$

উপরের সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\left(\frac{1}{r}\frac{dr}{d\theta}\right)^2 = \frac{2mE}{p_{\theta}^2} \cdot r^2 + \frac{2mZe^2}{p_{\theta}^2} \cdot r - 1 \tag{A1.10}$$

আবার (A1.6) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$1 + \varepsilon \cos \theta = \frac{a(1 - \varepsilon^2)}{r}$$

এর থেকে আমরা পাই

$$\varepsilon^{2} \sin^{2} \theta = \varepsilon^{2} - \varepsilon^{2} \cos^{2} \theta$$

$$= \varepsilon^{2} - \left\{ \frac{a(1 - \varepsilon^{2})}{r} - 1 \right\}^{2}$$

$$= (\varepsilon^{2} - 1) - \frac{a^{2}(1 - \varepsilon^{2})^{2}}{r^{2}} + \frac{2a(1 - \varepsilon^{2})}{r}$$

সূতরাং (A1'7) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$\left(\frac{1}{r}\frac{dr}{d\theta}\right)^{2} = \frac{\varepsilon^{2} \sin^{2}\theta}{(1+\varepsilon \cos \theta)^{2}}$$

$$= \frac{r^2}{a^2(1-\epsilon^2)^2} \left\{ (\epsilon^2 - 1) - \frac{a^2(1-\epsilon^2)^2}{r^2} + \frac{2a(1-\epsilon^2)}{a^2(1-\epsilon^2)} \right\}$$

$$= -\frac{r^2}{a^2(1-\epsilon^2)} + \frac{2r}{a(1-\epsilon^2)} - 1$$
 (A1.11)

ষেহেতু (A1.10) এবং (A1.11) সমীকরণ দুটি উপর্ত্তের উপরকার r এর যে কোন মানের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য, অতএব এই দুই সমীকরণে r এর বিভিন্ন ঘাত (Power) সম্পন্ন পদগুলির গুণাংকসমূহ পরস্পরের সমান হবে। সূতরাং আমরা পাই

$$\frac{2mE}{p_{\theta}^2} = -\frac{1}{a^2(1-\varepsilon^2)} \tag{A1.12}$$

$$\frac{2mZe^2}{p_\theta^2} = \frac{2}{a(1-\varepsilon^2)} \tag{A1.13}$$

(A1·12) এবং (A1·13) সমীকরণদ্বয় থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{E}{Ze^2} = -\frac{1}{2a}$$

অৰ্থাৎ

$$E = -Ze^2/2a$$

আবার (A1'13) সমীকরণ থেকে পাওয়া যায়

$$a = \frac{p_{\theta}^2}{mZe^2(1-\varepsilon^2)}$$

অতএব (A1·3) এবং (A1·9) সমীকরণ দৃটির সাহায্যে আমর৷ পাই (  $\therefore$   $p_{\theta}=kh/2\pi$ ),

$$a = \frac{k^2 h^2}{4\pi^2} \cdot \frac{1}{mZe^2} \cdot \frac{n^2}{k^2} = \frac{n^2 h^2}{4\pi^2 mZe^2}$$
 (A1.14)

এবং 
$$E = -\frac{2\pi^2 m Z^2 e^4}{n^2 h^2}$$
 (A1.15)

#### পরিশিষ্ট A-2

### কণিকা তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য

- (7.6) অনুচ্ছেদে কণিকা তরঙ্গের ক্ষেত্রে তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda=h/p$  এই সূর্চাট প্রযোজ্য এই অনুমানের ভিত্তিতে প্রমাণ করা হয় যে কণিকার বেগ v এবং কণিকা তরঙ্গের গৃচ্ছেবেগ w পরস্পরের সমান । দ্য ব্রয় কিন্তু তাঁর তত্ত্বে উপরোক্ত সিদ্ধান্তকে অনুমান করে বিপরীতমুখী যুক্তির সাহায্যে প্রমাণ করেন যে কণিকা তরঙ্গের তরঙ্গদৈর্ঘ্য  $\lambda=h/p$  হয় । বর্তমান পরিশিষ্টে এই সম্পর্কটি প্রতিপন্ন করা হবে ।
- (7.6) অনুচ্ছেদ থেকে  $\lambda$  তরঙ্গদৈর্ঘ্য এবং  $\nu$  কম্পাংক সম্পন্ন কোন তরঙ্গের দশাবেগ (Phase Velocity) u এবং গৃচ্ছবেগ (Group Velocity) w পাওয়া যায় যথাক্রমে

$$u = v\lambda = v/\tau$$

$$w = \frac{dv}{d\tau} = \frac{d}{d\tau} (u\tau) = u + \tau \frac{du}{d\tau}$$

এখানে  $\tau = 1/\lambda$  হচ্ছে তরঙ্গ-সংখ্যা (Wave Number) ।

দ্য রয় অনুমান করেন যে ফোটনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য শক্তিসূত্র E=hv কণিকার ক্ষেত্রেও প্রয়োগ করা যায় । অর্থাৎ কণিকার মোট শক্তি লেখা যায়

$$E=rac{m_{
m o}c^2}{\sqrt{1-eta^2}}=h{
m v}$$
 সূতরাং  ${
m v}=rac{m_{
m o}c^2}{h\,\sqrt{1-eta^2}}$  এবং  ${
m u}={
m v}\lambda=rac{{
m v}}{ au}=rac{m_{
m o}c^2}{h{
m t}\,\sqrt{1-eta^2}}$ 

অবকলন করে পাওয়া যায়

$$\frac{du}{d\tau} = -\frac{m_0 c^2}{h\tau^2 \sqrt{1-\beta^2}} + \frac{m_0 c^2 \beta}{h\tau (1-\beta^2)^{5/2}} \cdot \frac{d\beta}{d\tau}$$

সূতরাং

ষদি অনুমান করা যায় যে কণিকা তরঙ্গের গুচ্ছবেগ w কণিকার বেগ v এর সমান, তাহলে আমরা পাই

$$v = w = u + \tau \frac{du}{d\tau}$$
 
$$= \frac{m_o c^2}{h \tau \sqrt{1 - \beta^2}} - \frac{m_o c^2}{h \tau \sqrt{1 - \beta^2}} + \frac{m_o c^2 \beta}{h (1 - \beta^2)^{3/2}} \cdot \frac{d\beta}{d\tau}$$
 অতথ্য  $v = \beta c = \frac{m_o c^2 \beta}{h (1 - \beta^2)^{3/2}} \frac{d\beta}{d\tau}$ 

এর থেকে পাওয়া যায়  $d au = \frac{m_{\rm o}c}{h} \frac{d\beta}{(1-\beta^2)^{3/2}}$ 

উপরের সমীকরণকে সমাকলন করে পাওয়া যায়

$$au = rac{1}{\lambda} = rac{m_{
m o}c}{h} rac{eta}{\sqrt{1-eta^2}} +$$
 ধ্ৰুবক

ষথন  $\beta=0$  হয়, অর্থাৎ কণিকাটির বেগ  $\upsilon=0$  হয়, তখন যদি  $\lambda=\infty$  হয়, তাহলে উপরের সমীকরণের ধ্রুবক=0 হয়। অতএব আমরা পাই

$$\frac{1}{\lambda} = \frac{m_0 \beta c}{h \sqrt{1 - \beta^2}} = \frac{m_0 v}{h \sqrt{1 - \beta^2}} = \frac{m v}{h} = \frac{p}{h}$$

$$\lambda = \frac{h}{p}$$

## পরিশিষ্ট A-3

# কতকগুলি প্রয়োজনীয় সার্বিক ধ্রুবকের তালিকা

আ	লাকের গতিবেগ	С	2.997929×1010	সেমি / সেকেণ্ডে
ইলে	ক্ট্রনীয় আধান	e	4.80288×10 <sup>-10</sup>	esu
অ্যা	ভোগেড্রো সংখ্যা	$N_{o}$	$6.02472 \times 10^{28}$	পরমাণু / গ্রাম-পরমাণু
ফ্যার	गार्ड	F	9652:01 emu / s	গ্ৰাম-অণু
ইলে	কট্রনের আপেক্ষিক		,	·
	আধান	$e/m_e$	$1.75888 \times 10^7 e$	mu / ฮเม
भ्रााः	ক ধ্রুবক	h	6.6252×10-27	আর্গ-সেকেণ্ড
অসী	ম ভরের ক্ষেত্রে			
	রিডবার্গ ধ্রুবক	$R_{\infty}$	109,737:309 সো	ਸ <sup>-1</sup>
ইলে	কট্রনের স্থির ভর	$m_{\bullet}$	$9.1085 \times 10^{-28}$	গ্রাম
ইলে	কট্রনের স্থির			
	ভর-শক্তি	$m_{\mathfrak{o}}c^2$	0:511 মি-ই-ভো	
বোর	ম্যাগনেটন	$\mu_B$	$9.2732 \times 10^{-21}$	আৰ্গ / গাওস
প্রোট	ন-ইলেকট্রন ভরানুপাত	$\frac{M_p}{m_e}$	1836	
পরম	াণবিক ভরের একক	$M_{o}$	1.660×10-24 2	াম
পরম	াণবিক ভরের এককের			
	সমতুল শক্তি	$M_{\rm o}c^2$	931 162 মি-ই-ভো	
বোল	ৎসমান ধ্রুবক	$\boldsymbol{k}$	$1.38042 \times 10^{-1}$	° আৰ্গ / ডিগ্ৰী C
ইলেব	ষ্ট্রন ভোল্টের মান		$1.60207 \times 10^{-13}$	' আৰ্গ

भिनम्ह A-4 ट्योनममूह्ह भ्याञ्च मात्री

	H <sub>2</sub>	Z.Š	18 A	87	3,%	82							
VIII				Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	45 46 Rh Pd	77 78 Ir Pt			71	ŗ		103	Ľ
	<u> </u>		<u> </u>	85	<b>4</b> %	%0			8	å		102	å
II.		ውፑ	55	35 Br	53	At At			1 69	Tm			Mv
>				%# M	<b>ಶಿ</b> ಕ	75 Re			8	ы		101	
	1	80	15 S	200	H25	200			19	Н°		100	Fm
Z					42 Mo	<b>4</b> 8			8	Dy		86	ы
	1	~Z	155 P	8.4 40	25°	88.					विकट	88	ŭ
>					01			5 थी कर	8	ę	মৰ্ছিত	16	Bk
				ล>	<b>4</b> ₹	Ta Ta	55±	জবঙ্গি	64	8	व भएका व	96	Ş
		ره 0	₹:ō	88	8%	82 Pb		मज भएक	ಣ	ם	<b>डिग्रोट्य</b>	95	Ą
2					- 1		104 Ku	किनिग्रार	29	Sa	<b>e</b> ftibl	8	Pu
		\ \mathrea{1}	₽.F	25 122	49 Zr	H 72	= X	72 क	19	Pa	104	8	A P
ш			74		4-			=Z +	8	PN	Co Z=	92	n
				S <sub>2</sub>	8>	ะ้ผ	Acs	নাম ৰে	85	ď	नम्राथ ए	91	Pa
				% L	<del>å</del> 5	8 <sup>H</sup>		न्तानिया	88	ರೆ	ज्याकि		Th P
Ħ		4 Be	12 Mg	ឧបឹ	m t	vo 6	m 4	Z=2	一町	(%)	68-2	-	_
	1 1	411	112		A47 Sr	8.78 8.88	82	अभिर्	) Se	बिच्या	भुक्		
-				83	74	, Ą		ৰিম্বে তালিকাভুক্ত মৌসমূহ্ $Z=57$ লাৰ্খানাম খেকে $Z=72$ হাকিনিয়ামের মধ্যে অবস্থিত থাক্বে	ল্যান্থানাইড শ্ৰেণী	( बिद्रल मुखिका त्योनमम्ह्)	ज़ुक त्योक	निहित	Æ.
	-I	e i	Ξź	ಕ್ಷಸ	37 Rb	ಇರ	F. 7.	शनिक		( बिद्रल	शिलका	আক্টিনাইড	
अ.च. गर्शक	1	2	6	4	w	و	7	<ul><li>मिटबन्न प्</li></ul>			$\S$ নিমের তালিকাভুক্ত মৌলসমূহ $Z$ $= 89 আকেটিনিয়াম থেকে Z = 104 কুঠাটোভিয়ামের মধ্যে অবস্থিত থাকরে$		

পরিশিষ্ট—A-5 স্থায়ী **আইসোটোপ**সমূহের তালিকা ও ধর্মাবলী

মৌল	Z	$\boldsymbol{A}$	আপেক্ষিক	পরমাণবিক ভর
			প্রাচুর্য (%)	
H	1	1	99.985	1.008146
		2	0.012	2.014741
He	2	3	1°3×10-4	3.016977
		4	<b>~</b> 100	4.003879
Li	3	6	7.42	6.017021
		7	92.58	7.018223
Be	4	9	100	9.015043
$\mathbf{B}$	5	10	18.98	10.016114
		11	81.03	11.01280
С	6	12	98.892	12.003842
		13	1.108	13.00750
N	7	14	99.635	14.00755
		15	0.362	15'00490
O	8	16	99.759	16.00000
		17	0.037	17.00453
		18	0.204	18'00488
F	9	19	100	19'00444
Ne	10	· 20	90.92	19'99877
		21	0.257	21.0002
		22	8.82	21.99838
Na	11	23	100	23.00177
Mg	12	24	78.60	23.99268
		25	10.11	24'99375
		26	11.29	25'99080
A1	13	27	100	26'99001
Si	14	<b>2</b> 8	92.18	27.98582
		29	4.71	28.98570
		30	3.12	29'98331
P	15	31	100	30.98362
S	16	32	95.018	31'98224
		33	0.750	32'98213

মোল	Z	A	আপেক্ষিক প্রাচুর্য (%)	প্রমাণবিক ভর
		34	4.212	33'97873
		36	0.012	35.97893
Cl	17	35	75.53	34'98006
		37	24.47	36.97767
Α	18	36	0.337	36.97900
		38	0.063	37.97491
		40	99.6	· 39 <sup>.</sup> 97515
K	19	39	93.08	38.97606
		40§	0.015	39'97654
		41	6.91	40.97490
Ca	20	40	96.97	39'97545
,		42	0.64	41'97216
		43	0.145	42.97251
		44	2.06	43'96924
		46	0.0033	••••
		48	185	47.96778
Sc	21	45	100	44.97010
Ti	22	46	7.95	45'96697
		47	<i>7</i> .75	46'96668
		48	73.45	47.96317
		49	5.21	48'96358
		50	5.34	49'96077
V	23	50§	0.24	49'96215
		51	99.76	50'96052
Cr	24	50	4.31	49'96210
		52	83.76	51'95693
		53	9.22	52.95772
		54	2.38	53.9563
Mn	25	55	100	54.95581
Fe	26	54	5.48	53.95704
-		56	91.68	55.95272
		57	2.17	56.95365
		58	0.31	57.9520

বিঃ দ্রঃ। § চিহ্তিত মৌলগ্নলি অস্থায়ী।

মৌল	Z	A	আপেক্ষিক	পরমাণবিক ভর
			প্রাচুর্য (%)	
Со	27	59	100	58.95182
Ni	28	58	67.76	57.95345
		60	26.16	59.94901
		61	1.25	60.94907
		62	3.66	****
		64	1.16	63.94755
Cu	29	63	69.1	62'94926
		65	30.9	. 64'94835
Zn	30	64	48.89	63.94955
		66	27.81	65.94722
		67	4.11	66'94815
		68	18.26	67:94686
		<b>7</b> 0	0.62	69'94779
Ga	31	69	60.2	68'9476
		71	39.2	70.9474
Ge	32	<b>7</b> 0	20.55	69'9447
		72	27.37	****
		73	7 <sup>.</sup> 67	••••
		74	36.74	73.9439
		76	7.67	75.9433
As	33	75	100	74.9432
Se	34	74	0.87	73'9439
		76	9.02	••••
		77	· 7·58	****
		78	23.22	****
		80	49.82	••••
		82	9.19	****
Br	35	<i>7</i> 9	50.2	78'94349
		81	49°48	80.94215
Kr	76	78	0.354	77:9449
		80	2.27	79.9419
		82	11.26	81.9394
4		83	11.22	82.9403
		84	56.90	83.9381
		86	17:37	85'9382

মোল	$\boldsymbol{z}$	$\boldsymbol{A}$	আপেক্ষিক	পরমাণবিক ভর
	-		প্রাচুর্য (%)	
Rb	37	85	72.12	84'9389
		87§	27.85	86.9368
Sr	38	84	0.26	••••
		86	9.86	85.9354
		87	7.02	86.9352
		88	82.26	87.9336
Y	39	89	100	88'93712
Zr	40	90	51.46	****
		91	11.23	****
		92	17 <sup>.</sup> 11	****
		94	17.40	****
		96	2.80	****
Nb	41	93	100	••••
$\mathbf{Mo}$	42	92	15.86	****
		94	9.12	93'93522
		95	15 <sup>.</sup> 70	****
		96	16.20	95.93558
		97	9.45	96.93693
	-	98	23.75	97.93610
		100	9.62	99.93829
Tc	, 43		••••	****
Ru	44	96	5.7	****
		98	2.2	••••
		99	12.8	••••
		100	12.7	****
		101	1 <b>7</b> .0	****
		102	31.3	****
		104	18.3	****
Rh	45	103	100	••••
Pd	46	102	0.8	****
		104	9.3	103'93655
		105	22.6	104'9384
		106	27.2	105.9368
		108	26.8	107.93801
		110	13.2	109.93965

মোল	Z	A	আপেক্ষিক	পরমাণবিক ভর
			প্রাচুর্ব (%)	
Ag	47	107	51.35	106'9389
		109	48.65	108.9393
Cd	48	106	1'215	105'93984
		108	0.872	107.93860
		110	12.39	109.93857
		111	12.75	110.93178
		112	24.07	111'93885
		113	12.26	112'94061
		114	28.86	113'93997
		116	7 <sup>.</sup> 58	115'94202
In	49	113	4.23	112.9401
		115	95.77	114'94040
Sn	50	112	0.52	111'9403
		114	0.62	113'94109
		115	0.34	114.94014
		116	14.24	115.93927
		117	7.57	116'94052
		118	24.01	117'93978
		119	8.28	(18'94122
		120	32.97	119'94288
		122	4.71	121.94249
		124	5.38	123'94490
Sb	51	121	57.25	120.9420
		123	42.75	122.9431
Te	52	120	0.088	119'94288
		122	2.46	121'94193
		123	0.87	122.94368
		124	4.61	123'94278
		125	6.99	124'94460
		126	18.71	125 9420
		128	31.79	127.94649
		130	34.49	129'94853
I	53	127	100	126'94528
Xe	54	124	0.036	123'94578
		126	0.030	125.94476

মৌল	$\boldsymbol{Z}$	A	আপেক্ষিক	পরমাণবিক ভর
		,	প্ৰাচুৰ্গ (%)	
		128	1.919	127'94446
		129	26.44	128'94528
		130	4.08	129'94501
		131	21.18	130.94673
		132	26.89	131'94673
		134	10.44	133.94803
		136	8.82	135'95046
Cs	55	133	100	132.9472
Ba	56	130	0.101	129'9474
		132	0.097	••••
		134	2.42	133'9468
		135	6.28	
		136	7.81	135.9488
		137	11.32	136'9502
		138	71.66	137.9498
La	57	138§	0.089	137.9501
— <del></del>		139	99'911	138'9495
Ce	58	136	0.193	***
		138	0.220	****
		140	88.48	139.9489
		142	11.07	141.9537
Pr	59	141	100	140.9514
Nd	60	142	27.13	
		143	12.50	***
		144	23.87	143.9560
		145	8.30	
		146	17.18	***
•		148	5.72	****
		150	5.60	149'9687
Pm	61	145	••••	****
Sm	62	144	3.16	****
	-	147§	15.07	****
		148	11.27	****
		149	13'84	
		150	7.47	

মোল	Z	А	থা <b>পেক্ষিক</b>	পরমাণবিক ভর
			প্রাচ্র্য (%)	
		152	26.63	
		154	22.23	••••
Eu	63	151	47.77	••••
		153	52.23	••••
$\operatorname{Gd}$	64	152	0.50	****
		154	2.15	••••
		155	14.73	••••
		156	20.47	****
		157	15.68	****
		158	24.87	****
		160	21.90	••••
Тb	65	159	100	••••
Ъy	66	156	0.024	••••
-		158	0.0905	••••
		160	2.294	****
		161	18.88	****
		162	25.23	4***
		163	24.97	****
		164	28.18	••••
Ho	67	165	100	••••
Er	68	162	0.136	••••
		164	1.26	****
		166	33.41	4***
		167	22.94	****
		168	27.07	****
		170	14.88	****
Tm	69	169	100	****
Yb	70	168	0.140	****
		170	3.03	****
		171	14.31	••••
		172	21.82	••••
		173	16.13	****
		174	31.84	****
		176	12.73	****
Lu	71	175	97.40	****
Lu	, -	2,0		****

মোল	7	4	The state of the s	পরমাণবিক ভর
ঝোল	Z	Α	<b>অাপে</b> শ্বিক	প্রমাশাবক ভর
			প্রাচুর্য (%)	
		176§	2.60	••••
Hf	72	174	0.18	••••
		176	5.12	175.9923
		177	18:39	••••
		178	27.08	177.9936
		179	13.78	••••
		180	35.44	180.0029
Ta	73	181	100	181.0031
W	74	180	0.132	••••
		182	26.4	182.0033
		183	14.4	183.0059
		184	30.6	184.0052
		186	28.4	••••
Re	75	185	37.07	••••
		187	62.93	**** ,
Os	76	184	0.018	
		186	1.20	••••
	•	187	1.64	••••
		188	13.3	****
		189	161	****
		190	26.4	••••
		192	41.0	••••
Tr	77	191	38.2	****
		193	61.2	••••
$\operatorname{Pf}$	<b>7</b> 8	190	0.015	••••
		192	0.78	****
		194	32.8	194'0256
		195	33.7	****
		196	25.4	196'02744
		198	7.23	****
Au	<b>7</b> 9	197	100	
Hg	80	196	0.146	****
C		198	10.03	****
		199	16.84	****
		200	23.13	****

পরমাণ্যিক ভর	আ'পেক্ষিক	A	Z	মৌল
	প্রাচ্য (%)			
••••	13.22	201		
••••	29.80	202		
****	6'85	204		
****	29.20	203	81	Tl
****	70.20	205		
****	1.48	204	82	Pb
206'04519	23.6	206		
207*04725	22.6	207		
208'04754	52'3	208		
209.05325	100	209	83	$\mathrm{Bi}$
23211852	100	232§	9()	Th
23 1 12115	0.002	234§	92	U
235.12517	0.712	2358		
238.13232	99.28	2388		

### পরিশিষ্ট A-6

### পরিভাষার তালিকা

Abscissa—ভূজ Artificial—কুত্রিম Absorber—শোষক Assumption—অনুমান Absorption Coefficient Asymptote—অসীমপথ Atom—পরমাণ —শোষণ গুণাংক Atomic Number Absorption Edge ---শোষণ সীমা —প্রমাণবিক সংখ্যা A. C.—পরিবর্তী ( প্রবাহ ) Atomic Weight Accelerate—ছাৱত করা ---পরমাণ্যিক ভার Acceleration—ছৱণ Aurora Borealis Accelerator—ছুর্ণ্যক —মেরুজ্যোতি Automatic Recorder Accelerator, Linear —রৈখিক ত্বর্ণয়ন্ত্র —সত্চালিত অভিলেখ Azimuth-fragen Accelerator, Cyclic Resonance—চক্রাবর্ত অনুনাদী Azimuthal Ouantum Number — দিগংশীয় ত্বব্যস Accuracy—সঠিকতা কোয়ানটাম সংখ্যা Activated — স্বাক্রয়কুত Amorphous—অনিয়তাকার Band—পটি Amplifier—পরিবর্ধক Band Head—পঢ়িশীর্য Amplitude—বিস্তার Band, Permitted —অনুমোদিত পটি Angular Momentum —কৌণিক ভরবেগ Band Spectrum—পটি বৰ্ণালী Annihilation Radiation Band System—পটিগুচ্ছ বিনাশজনিত বিকিরণ Band Theory—পটিতত্ত্ব Annulus—বলয়াকুতি Band, Valence—সংযোজী পটি Anomalous—অস্মভাবিক Beat-সুরকম্প Binding Energy—বন্ধন শক্তি Anti Particle—বিপরীত কণিকা

Binding Fraction	Compress—সংনমিত করা
—বন্ধন ভগ্নাংশ	Concentration
Bombardment—বর্ষণ	—ঘনত্ব ; গাঢ়তা
Brecder Reactor	Condense—ঘনীভূত করা
—প্রজনক বিক্রিয়া	Condenser—ধারক
Bubble Chamber—বুদ কক্ষ	Conductivity—পরিবাহিতা
	Conductor—পরিবাহী
Calibrate—ক্রমাংকিত করা	Conservation—সংরক্ষণ
Capacitor—ধারক	Constellation—তারামণ্ডল
Capacity—ধারকত্ব	Continuous (Spectrum)
Capillary—কৈশিক	—নিরবচ্ছিল ( বর্ণালী )
Central Force	Continuum—নিরবচ্ছিন্ন অঞ্চল
—কেন্দ্রাভিমুখী বল	Contraction—সংকোচন
Centrifugal—অপর্কোন্দ্রক	Convergence Limit
Centripetal—অভিকেন্দ্রিক	—- এভিসারী <mark>সীমা</mark>
Chain Reaction	Conversion Coefficient
—শৃংখল বিক্রিয়া	— অবস্থান্তর গুণাংক
Charge—আধান	Convex—উত্তল
Classical—সনাতন	Correspondence Principle
Cleavage—বিদারণ	—সাদৃশ্য তত্ত্ব
Cloud Chamber—মেঘ-কক্ষ	Cosmic Rays
Co-axial—সমাক্ষ	—মহাজাগতিক র <b>িশা</b>
Coefficient—গুণাংক	Counter—সংখ্যায়ক
Coincidence—সমাপাতন	Counter Controlled
Coincidence, Anti	—সংখ্যায়ক নিয় <b>ল্যিত</b>
—বিষমাপতন	Counter, Proportional
Collimate—সমান্তরিত করা	—আনুপাতিক সংখ্যায়ক
Collision—সংঘাত, সংঘৰ্য	Crest—তরঙ্গশীর্ষ
Collision Loss	Critical Potential
—সংঘাত জনিত ক্ষয়	—-সংকট বিভব
Component—উপাংশ	Cross Section—প্রস্থাছেদ
Compound—যৌগ	Crystal—কেলাস

Crystal, Single -একক কেলাস Crystallization—কেলাসন Curvature—বক্ততা Cylinder—বেলন Cylindrical—বেলনাকৃতি Data-রাশিমালা: উপাত্ত Daughter Element —সন্থ মোল D. C.—সমদিষ্ট ( প্রবাহ ) Deposit—পরিন্যাস Detector—নির্দেশক Diaphragm—মধ্যচ্ছদা Diatomic—িদ্বপরমাণুক Differential Equation — অবকল সমীকরণ Differentiation--অবকলন Diffraction—ব্যবর্তন Diffraction Grating ---ব্যবর্তন ঝ**াঝ**বি Diffraction Pattern —ব্যবর্তন নকশা Diffusion—ব্যাপন Dilatation—দীর্ঘসূত্রতা

Dipole—ৰিমেরু
Dipole Moment
—ৰিমেরু দ্রামক
Discharge—মোক্ষণ
Discrete—অবচ্ছিন্ন
Disintegration—বিঘটন

Dimension—মানা

Disintegration Constant
— বিঘটন ধ্রুবক
Dispersion— বিচ্ছুরণ
Disturbance— (তরঙ্গ) বিক্ষোভ
Divalent— দ্বিযোজী
Divergent— অপসারী

Eccentricity—উৎকেন্দ্রতা
Elasticity—স্থিতিস্থাপকতা
Electrode—তড়িৎদ্বার
Electrodynamics
—তড়িৎ-গতিবিদ্যা
Electrolysis—তড়িৎ বিশ্লেষণ

Electromagnetic
—তড়িৎচুমুকীয়

Electronegative
—তড়িং ঝণাত্মক

Electropositive
—তভিৎ ধনাত্মক

Electroscope—তড়িংবীক্ষণ Electrostatic—ন্থির তড়িং

Element—মোল
Ellipse—উপরত্ত
Ellipsoid—উপগোলক
Emulsion—অবদ্রব

Endoergic—শক্তি-গ্ৰাহী Energy—শক্তি

Energy, Binding—বন্ধন-শক্তি Energy, Excitation

—উত্তেজনা শক্তি

Energy Level—শক্তিস্তর Enriched (Isotope)—সমূজ Equilibrium

— সাম্যাবস্থা; স্থিতাবস্থা

Equipartition—সমবণ্টন

Equivalent—সমত্ল্য

Equivalence—সমত্লাতা

Exchange Force

—বিনিনয় বল

Exclusion Principle

—অপবর্জন তত্ত্ব

Expension—প্রসারণ

Exponential Law—সূচক সূত্র

Eye piece—অভিনেত্র

Face Centred— তল কেন্দ্রিক Fast Breeder—দূত প্রজনক Fast Fission Factor

---দুত বিভাজন সংখ্যা

Filament—তত্ত্ব Filter—পরিস্তাবক

Fine Structure—সৃষ্ম গঠন

Fission—বিভাজন

Fission Fragment

—বিভাজন-খণ্ড

Fluorescence—প্রতিপ্রভা Forbidden Zone

— নিযিদ্ধ অণ্ডল

Frame of Reference

—নির্দেশক ফ্রেম

Frequency—কম্পাংক

Frequency Modulated

—কম্পাংক নিয়ন্ত্রিত

Fringe—ভোরা

Function—অপেক্ষক

Fundamental Particle

—মোলিক কণিকা

Fusion—সংযোজন

Galaxy—ছায়াপথ

Generator—উৎপাদক

Geomagnetic—ভূচুম্বকীয়

Glancing Angle—তির্থক কোণ

Gradient—নতিমাতা

Grating—ঝাঝার

Gravitation—মহাকর্য

Ground Potential

—ভোম বিভব

Ground State—ভৌম অবস্থা

Group Velocity—গুছবেগ Gyromagnetic Ratio

—্ঘূৰ্-চৌমুক অনুপাত

IIalf Cycle—অর্ধকম্পনকাল IIalf Life—অর্ধজীবনকাল

Half Value Thickness

—অর্ধমান বেধ

Hard Radiation

—কঠিন বিকিরণ

Heavy Water—ভারী জল

Helical-স্পল

Heterogeneous—অসমসত্ত্ব

Homogeneous—সমসত্

Hydrodynamic—উদ্গতীয়

Hygroscopic-জলাকষী

Hyperbola—পরারত্ত Hyperfine Structure ---অতি সক্ষ্ম গঠন Impact Parameter –সংঘাত মাপ Impurity—অপদ্ৰব্য Induction—আবেশ Induction Coil —আবেশ কুণ্ডলী Inductor—আবেশক Inclastic—অন্থিতিস্থাপক Inert Gas—উদাসী গ্রাস Inertial Frame—জড ফ্রেম Infra Red—অবলোহত Insulation—অন্তরণ Insulator-অন্তরক Integration—সমাকলন Intensity (of light)—তীৱতা Intensity (of field)—প্রাবল্য Interaction—বিকিয়া Intercept—অন্তর্দৈর্ঘ্য Interference—ব্যাত্চার Interferometer —ব্যাতচারমাপক Internal Conversion —আভ্যন্তরীণ অবস্থান্তর Ionization—আয়নন Ionization Chamber –আয়নন কক্ষ Ionization Loss

-আয়নন জনিত শক্তিক্ষয়

Ionizing Agent –আয়ন উৎপত্তি কাবক Jacket—আবরণী Kinetic Theory—গতীয় তত্ত্ Latent Heat—লীন তাপ Lattice—জাফুবি Law—স্ত Leak-feg Leakage (of Charge) ক্ষরণ Linear—একঘাত : রৈথিক Linear Oscillator —বৈথিক স্পলক Longitudinal—অনুদৈর্ঘ্য Luminous—দীপ্নিমান Magnetic Flux –চৌয়ক ক্ষেত্রধারা Magnetic Moment —চৌযক-ভামক Magnetic Shell—পাত চুমুক Magnetic Spectrograph —চৌমক বর্ণালী**লেখ** Magnitude—মাতা: মান Major Axis—পরাক্ষ Mass Defect—ভর কুটি Mass Energy Equivalence —ভর শক্তি সমতুলাতা Mass Number—ভরসংখ্যা

Mass Spectrograph Nuclear Transformation --ভর বর্ণালীলেথ Mass Spectrometer —ভব বর্ণালীয়াপক Mechanism-โดยเโสโช Mean Free Path —গড় মুক্ত পথ Mean Life—গড জীবনকাল Metastable—দীর্ঘস্থায়ী Minor Axis—উপাক Mobility—গতিশীলতা Model—প্রতিরূপ Moderator—নিয়ল্কক Molecule—অণু Molecular Weight ---আগবিক ভাব Moment of Inertia —জড়ত্ব ভ্রামক Momentum—ভরবেগ Monochromatic-একবণী Monovalent—একযোজী Multiple—গুণিতক Multiplication Constant ---পরিবর্ধন ধ্রুবক Nebula—নীহারিকা Normal State —স্মাভাবিক অবস্থা Nuclear Reaction ---কেন্দক বিক্রিয়া Nuclear Reactor —কেন্দ্রকীয় বিক্রিয়ক

-কেন্দ্রক রূপান্তর Nucleus—কেন্দ্ৰক Objective—অভিলক্ষ্য Observer—নিবীক্ষক ()pacity—অনচ্ছতা Opaque—অনচ্ছ: অসূচ্ছ ()rbit-কক্ষপথ ()rbital-কক্ষীয Order-ক্রম: অনুক্রম Ordinate— (कार्षि Orientation—দিশু বিন্যাস Origin—মূলবিন্দু Oscillation—কম্পন Oscillator —কম্পন উৎপাদক, কম্পক Oscilloscope—কম্পনবীক্ষণ Packing Fraction —সমাবেশ ভ্যাংশ Pair Creation—যুগল উৎপাদন Pair Spectrometer —যুগল বর্ণালীমাপক Pairing Energy—যুগল শক্তি Parabola—অধিবৃত্ত Parent Element –প্ৰহা মোল Parity—সমতা Particle—কণিকা Peak—চড়া Penetrability—ভেদ্যতা

Penetrating Radiation —উচ্চতেদী বিকিবণ Pentavalent—পদযোজী Periodic—পর্যারত্ত Periodic Table—পর্যায় সার্ণী Phase—Fm Phase Stability—দশা স্থায়িত্ব Phase Velocity—দশাবেগ Phenomenon—সংঘটন Photo Conductivity —সালোক পবিবাহিতা Photo Electric —আলাক তাডিত Photo Multiplier —আলোক তাডিত পরিবর্ধক Photo Synthesis —সালোক সংশ্লেষ Photo Voltaic Cell —আলোক ভোলীয় কোষ Phosphorescence—অনুপ্রভা Physical System —ভোতমণ্ডলী Polar Coordinates —মেরুরেখা স্থানাংক Polar Molecule—সমের অণু Polarization—সমবর্তন Polarizability—সমব্ভিতা Potential—fবভব Potential Barrier — বিভব প্রতিবন্ধক Potential Well—fবভব কুপ Positive Glow—ধনাত্মক দীপ্তি

Positive Ray—ধনাত্মক রাশ্ম Precession—অয়নচলন Primary (Radiation) — মুখ্য ( বিকিরণ ) Principal Quantum Number-প্রধান কোয়ানটাম সংখ্যা Principle—মতবাদ: তত্ত্ব Probability—সম্ভাব্যতা Process—প্রক্রিয়া Projectile—প্রক্রিপ্ত কণিকা Projection—অভিকেপ Propagate—সন্ধারত হওয়া: বিস্তার লাভ করা Pulse—ঝলক Pulse Height Selector —অলক-বিস্তাব নির্বাচক Quadrant—বৃত্তপাদ

Radial—কৈন্দ্ৰিক Radiation Belt

—বিকিরণ বেন্টনী Radioactive—তেজিক্ষয় Radioactivity—তেজিক্ষয়তা Radio Frequency

—বেতার কম্পাংক Radius Vector—দূরক Range (of a particle)

—পথসীমা

Range (of interaction)
—দূর ত্বসীমা

Rare Earth—বিরল মৃতিকা

পরিভাষা
Reaction—বিক্রিয়া
Recoil — প্রতিক্ষেপ
Recombination—পুনর্সংযোজন
Rectifier—একমুখীকারক
Rectify—একমুখীকৃত করা
Reduced Mass—পরিণত ভর
Relative Abundance
—আপেক্ষিক প্রাচুর্য
Remote Control—দূর নিয়ন্ত্রক
Repulsion—বিকর্ষণ
Residual Nucleus
—অবণিণ্ট কেন্দ্রক

Resonance Capture

—অনুনাদ আহরণ

Resonance Escape Probability

—অনুনাদ উপেক্ষণ সম্ভাব্যতা Resonant Cavity

—অনুনাদী গহবর

Rest Energy—ছির শক্তি Rest Mass—ছির ভর Resultant—লিন্ধ Retardation—মন্দন Retarding Potential

—প্ৰতিবন্ধ বি**ভব** 

Rigidity—দৃঢ়তা Ring Shaped—বলয়াকৃতি Rotation—আবর্তন Rotation Spectrum

—আবর্তন বর্ণালী Rotation Vibration Spectrum—আবর্তন স্পন্দন বর্ণালী Rotational Energy
—আবর্তন শক্তি
Rotational Periodic Motion
—চক্রায়িত পর্যাবৃত্ত গতি

Saturated—সম্পৃক্ত
Scale—মাপনী
Scattering—বিক্ষেপ
Scatterer—বিক্ষেপক
Scintillation—চমক
Scintillator—চমক উৎপাদক
Secondary (Radiation)
—গোণ (বিকিরণ)

Secular Equilibrium
—-দীৰ্ঘন্থা ছিতাবন্থা

Selection Rule

— নিৰ্বাচন সূত্ৰ Self Sustained — স্বতশ্চালিত

Semi Conductor

—অর্ধপরিবাহী Sensitive—সূবেদী

Shear—মোচড় Shell—খোলস

Shower (Cosmic Ray)
—র্গশাধার

Shower, Extensive Air
—দ্রবিস্তারী বায়বীয় রশ্মিধারা
Simple Harmonic Motion
—সরল সমজস গতি

Simultaneity—সমকালীনত্ব Slit—রেখাছিদ্র Slope—নতি Soft Radiation —সুল্পভেদী বিকির্ণ Solid Angle—ঘনকোণ Space Charge—স্থান আধান Space Quantization —স্থান কোয়ানটায়ন Spallation—বিখণ্ডন Spark-ম্ফুলিংগ Spark Chamber –ফ্ৰালংগ-কক্ষ Specific Charge —আপেক্ষিক আধান Specific Energy Loss —শক্তিক্ষয়ের হার Specific Heat—আপেকিক তাপ Specific Ionization — আয়নন হার Specific Resistance ---রোধ গুণাংক Spectrograph—বৰ্ণালীলেখ Spectrometer—বর্ণালীমাপক Spectroscope—বৰ্ণালীবীক্ষণ Spectroscopic—বৰ্ণালী বিষয়ক Spherical—গোলকাকৃতি Spin--ঘূৰ্ণন Spiral-সাপল Spontaneous—স্বতঃক্ত Statistics—সংখ্যায়ন Step-up Transformer —আরোহী ট্রান্সফর্মার Stopping Potential –নিরোধ বিভব

Straggling (of range) -মানচ্যতি Strain—বিকৃতি Strange Particle —অদ্ভুত কণিকা Strangeness—অভুতত্ব Stress--পাডন Stripping Reaction —বিচ্ছেদক বিক্রিয়া Successive (Disintegration)—ক্ৰমায়াত Supercooled—অতিশীতলীকৃত Superposition—অধ্যারোপণ Supersaturated—অতিপুক্ত Surface Tension —পৃষ্ঠটান Symmetrical—প্রতিসম Synchronous—সমলয় Table—সারণী Tangent—স্পর্শক Target—লক্ষাবন্ত Technique—কৌশল Technology—শিল্পবিজ্ঞান Temperature –উষ্ণতা : তাপমাত্র। Tensile Force—তন্যতা বল Tetravalent—চতুর্যোজী Thermal Diffusion —তাপীয় ব্যাপন

Thermal Utilization Fac-

tor—তাপীয় ব্যবহার সংখ্যা

Thermionic Emission — তাপায়ন নিঃসরণ : তাপীয় ইলেকট্রন নিঃসর্ণ Thermodynamics —তাপ গতিবিদ্যা Thermo Nuclear Reaction —তাপীয় কেন্দক বিলিয়া Three Dimensional —- গ্রিমাণিক Threshold Energy —-সচনা শক্তি Threshold Frequency --স্চনা কম্পাংক Total Quantum Number —মোট কোয়ানটাম সংখ্যা Trace Amount—ক্ণামানিক Track-ভ্রমণপথ Transformation—রূপান্তর Transient—কণস্থায়ী Transition—সংক্রমণ Transmutation—রূপান্তর Transparent—मृष्ट् Transverse—তির্থক Transuranium —ইউরেনিয়ামোত্তর Trivalent—তিযোজী Trough—তরঙ্গপাদ Tunnel Effect—সুভূংগ ক্রিয়া

Two Dimensional—হিমাতিক

Ultraviolet—অভিবেগনী

Uncertainty Principle —অনিশ্চয়তাবাদ Unit-app Universal—সাবিক Universe—বিশ্বজগৎ Unstable—অস্থায়ী Valency—যোজাতা Velocity—-বেগ Velocity Distribution –বেগ বণ্টন Velocity Selector —বেগ নিৰ্বাচক Vertical—উল্লয় Vibration— Man Virtual State —অবাস্তব অবস্থা Viscosity—সান্দ্রতা Viscous—সান্দ Water Tight—জল-অপ্রবেশ্য Water Boiler—জল স্ফুটক Wave—তবঙ্গ

Wave Equation তরঙ্গ সমীকরণ Wave Guide—তবঙ্গচালক Wave Packet—তরঙ্গ পুলিন্দা Work Function —-নিজ্পাদনীয় কার্য

Yield—উৎপাদন

#### সম্পাত 🛚

একটি তেজস্ক্রিয় পদার্থ থেকে সময়ের সংগে β-কণিকা নিঃসরণের হার পরিবর্তন পরিমাপ
করে নিয়লিখিত রাশিমালা পাওয়া যায়ঃ

সময় (মিনিট)	0	10	20	35	50	65	80	95
β-নিঃসরণ হার ( প্রতি মিনিটে )	2160	1458	1007	609	346	212	125	71

eta-নিঃসরণ হারের লগারিদ্ম ও সময়ের একটি লেখচিত্র এঁকে তার থেকে বিঘটন ধ্রুবক  $\lambda$  এবং অর্প্তজীবনকাল au নির্গ্য কর ।

- 2. একটি তেজস্ক্রিয় পদার্থের অর্ধজীবনকাল 24 দিন। কত সময় পরে এর প্রাথমিক পরমাণু সংখ্যার হিভাগ বিঘটিত হয়ে যাবে? কত সময় পরে প্রাথমিক সংখ্যার 1/32 অংশ অবিঘটিত থাকবে? পদার্থটির বিঘটন শ্রুবক ও গড় জীবনকাল কত?
- 3. কিছু পরিমাণ  ${\rm Ra^{220}}$  (au=1620 বংসর) থেকে দীর্ঘয়ী স্থিতাবস্থায় বর্তমান রেডন পৃথকীকৃত করে 3.25 মাইক্রোগ্রাম  ${\rm Rn^{232}}$  গ্যাস (au=3.84 দিন) পাওয়া যায়।  ${\rm Ra^{226}}$  এর পরিমাণ কত ছিল ?
- 4. ছটি আইলোটোপের ক্রমায়াত বিঘটনের ক্লেত্রে (11.9) সমীকরণে প্রদন্ত  $t_{\rm m}$  সময় পরে হস্ত মৌলের পরমাণু সংখ্যা যে সবোচ্চ হয় তা প্রমাণ কর। যদি  $au_{\rm s}=10$  ঘ,  $au_{\rm s}=1.5$  ঘ হয়, তাহলে  $t_{\rm m}$  কত হয় ? (4.84 ঘ)
- 5. পোরিয়াম, ইউরেনিয়াম-রেডিয়াম ও অ্যাকটিনিয়াম শ্রেণী তিনটিকে সাধারণতঃ 4n, 4n+2 ও 4n+3 শ্রেণী বলা হয়, এখানে n একটি পূর্ণসংগা। এইরূপ নামকরণের কারণ কী? তিনটি শ্রেণীর ক্ষেত্রে n-এর সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন মানগুলি নির্ণয় কর।
- 6. কোন ইউরেনিয়াম আকরিকের মধ্যে প্রতি গ্রাম  $U^{28}$  এর সংগে 0.75 গ্রাম  $Pb^{206}$  পাওয়া যায় । যদি ধরা যায় যে সমস্ত  $Pb^{206}$  স্ফু হয়েছে  $U^{28}$  এর বিঘটন থেকে, তাহলে আকরিকটির বয়স কত ?  $(\tau_{\rm H}=4.5\times10^9$  বংসর )।
- 7. এক খণ্ড আকরিক থেকে প্রতি গ্রামে  $2.8 \times 10^{-7}$  গ্রাম U<sup>238</sup> এবং প্রমাণ উষ্ণতা ও চাপে  $4.8 \times 10^{-6}$  ঘন সেমি হিলিয়াম গ্যাস পাওয়া যায়। আকরিকটির বয়স কত? (1.38 × 10° ব)

(ইংগিতঃ প্রতিটি U<sup>১৯৯</sup> কেন্দ্রক বিঘটিত হলে পরপর আটটি a-কণিকা নিস্তত হয় )।

\* \* \*

- 8.  $Po^{2+9}$  ও  $Po^{2+2}$  থেকে নিঃস্ত a-কণিকার গতিশক্তি হয় যথাক্রমে  $5\cdot 3$  মি-ই-ভো এবং  $8\cdot 776$  মি-ই-ভো। ছুই ক্ষেত্রে a-কণিকার বেগ নির্ণয় কর।  $Ma=6\cdot 67\times 10^{-24}$  গ্রাম ধরা যেতে পারে।  $(1\cdot 6\times 10^{\circ}$  দেমি/দেকেণ্ড,  $2\cdot 05\times 10^{\circ}$  দেমি/দেকেণ্ড)
- 9.  $Po^{s_{10}}$  থেকে নিঃস্ত 5.3 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন a-কণিকাগুলিকে তাদের গতিপথের অভিলব্ধে প্রযুক্ত II চৌম্বক ক্ষেত্র দারা বিচ্যুত করা হয়। II-এর মান যথাক্রমে 100 গাওস্, 1000 গাওস্, 10,000 গাওস্ ও 40,000 গাওস্করে a-কণিকাগুলির ভ্রমণপথের বক্রতা ব্যাসার্ধ

নির্ণয় কর।  $Ma=6.67\times 10^{-24}$  গ্রাম ও  $\epsilon_{\alpha}=0.6\times 10^{-10}$  esu ধরা যেতে পারে।  $(3.33\times 10^{6}\ {\rm cr} {\rm kr}\ ,\, 3.33\ {\rm cr} {\rm kr}\ ,\, 3.33\ {\rm cr} {\rm kr}\ ,\, 8.3\ {\rm cr}\ {\rm kr}\ )$ 

- 10. একটি কুন্দ  $\alpha$ -উৎস থেকে 10 সেমি দূবে অবস্থিত 2 মিমি ব্যাসার্থ সম্পন্ন একটি সংগ্রাহক প্লেটের উপরে এক ঘণ্টা ধরে  $\alpha$ -কণিকা আপতিত করা হয়। উৎসের তেজস্ক্রিয়তা যদি 5 মিলি-কুরী হয়, তাহলে সংগ্রাহকের উপর কত পরিমাণ আধান জমা হবে?  $\alpha$ -কণিকার আধান  $9.6 \times 10^{-10}$  csu ধরা যেতে পারে।  $(6.39 \times 10^{-2} \ csu$ )
- 11. (৪) সম্পাতে প্রদত্ত রাশিমালা ব্যবহার করে  $P_n^{2+\alpha}$  ও  $P_n^{2+\alpha}$  এর  $\alpha$ -বিগটন শক্তি নির্ণয় কর। এই হুই ক্ষেত্রে প্রতিক্ষিপ্ত অবশিষ্ট কেন্দ্রক ছুটির বেগ ও গতিশক্তি নিগ্ন কর। উভয় ক্ষেত্রে মোট বিগটন শক্তির কত ভাগ  $\alpha$ -ক্ষিকা ও কত ভাগ অবশিষ্ট কেন্দ্রক পায় ?
- 12.  ${\rm Ra}^{22n}$  এর  $\alpha$ -বিষটনের ফলে স্ট  ${\rm Rn}^{22}$  এর প্রমাণ্রিক ভর হচ্ছে 222:08690 amu। যদি  $\alpha$ -বিষটন শক্তি হয়  $Q\alpha=4:863$  মি-ই ভো এবং M (He) = 4:003874 amu হয়, তাহলে  ${\rm Ra}^{22n}$  এর প্রমাণ্রিক ভর কত? 1~amu=931:2 মি-ই ভো ধরা যেতে পারে। (226:095997~amu)
- 13. একট 6.0 মি-ই-ভো শক্তির a-কণিকা একটি পারদ (Z=80) কেন্দ্রক থেকে  $120^\circ$  কোণে বিক্ষিপ্ত হয়। কেন্দ্রক থেকে a-কণিকাটির নূনতম দূবত্ব কত ছিল ?  $(4.14 \times 10^{-1.2}$  সেমি)
- 14. প্রমাণ কর যে নির্দিষ্ট শক্তি (Ea) সম্পন্ন কোন a-কণিকা একটি বিক্ষেপক কেন্দ্রক থেকে  $q_m = 2 Z e^2 / Ea$  অপেকা বেশী কাছে আসতে পারে না।
- (ইংগিতঃ 12:16 ও 12:18 সমীকরণ ব্যবহার কর। বিকল্পে শক্তি সংরক্ষণ সূত্র ব্যবহার করেও প্রমাণ করা যেতে পারে।)
- 15. যদি সোনার পরমাণবিক ভার প্রায় 197 ধরা হয়, তাহলে একটি  $1.0\times 10^{-1}$  সেমি বেধ সম্পন্ন সোনাব পাতে প্রতি একক ক্ষেত্রকলে কতগুলি কেন্দ্রক থাকে ? সোনার ঘনত = 19.3 গ্রাম/সেমি  $^{3}$ ।  $(5.9\times 10^{17})$
- 16. নিম্নলিখিত কেন্দ্রকণ্ডলির উপরিপৃঠে  $\alpha$ -কণিকার জন্ম বিভব প্রতিবন্ধকের উচ্চতা মি-ই-ভো এককে নির্ণয় করঃ  $Mg^{24}$ , ( $a^{40}$ ,  $Co^{50}$ ,  $Ag^{107}$ ,  $I^{134}$ ,  $Au^{197}$  এবং  $Tir^{232}$ । কেন্দ্রকণ্ডলির ব্যাস ( $12\cdot31$ ) সমীকরণের সাহাব্যে নির্ণয় কর।  $r_0=1\cdot5\times10^{-18}$  সেমি ধরা বেতে পারে।
- 17. কোন কেন্দ্রক পেকে নিংস্ত β-কণিকার উস্কতম গতিশক্তি 1:17 মি-ই-ভো। আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী এদের বেগ নির্ণয় কর। সনাতন বলবিতা প্রয়োগ করলে নির্ণীত বেগ কত হয় ? আপেক্ষিকতাবাদের সংগে শেষোক্ত ফলাফলের অসংগতি লক্ষ্য কর। (ইলেকট্রনের স্থির ভরশক্তি 0:51 মি-ই-ভোধরা যেতে পারে। (0:95; 2:14c)
- 18. 1, 2, 5 এবং 10 মি-ই-ভো গতিশক্তি সম্পন্ন β-কণিকা, প্রোটন ও α-কণিকার আপেক্ষিকতাবাদ অমুযায়ী প্রাপ্ত ভর ও এদের স্থির ভরের অমুপাত নির্ণয় কর। ইলেকট্রনের স্থির ভরশক্তি 0·5 মি-ই-ভো ধর। প্রোটন ও α-কণিকা ইলেকট্রন অপেকা যথাক্রমে 1836 ও 7344 গুণ ভারী। প্রদন্ত শক্তিগুলিতে শেষোক্ত ছুই ক্ষেত্রে আপেক্ষিকতাবাদের প্রভাব কী বিশেষ লক্ষ্ণীয় ? কেন ?

- 19. ইলেকট্রন ও α-কণিকার আপেক্ষিকতাবাদ অনুযায়ী প্রাপ্ত ভর এদের স্থির ভরের বিশুণ হতে হলে, এদের গতিশক্তি ও বেগ কত হওয়া প্রয়োজন ?
- 20. একটি চৌম্বক বর্ণালীমাপক যন্ত্রে 1 মি-ই-ভো গতিশক্তি সম্পন্ন ইলেকট্রনের ভ্রমণপথের বক্রতা-ব্যাসার্থ 10 সেমি হতে হলে প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্র কত হওয়া প্রয়োজন ? প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্র 500 গাওস্ হলে ইলেকট্রনগুলির ভ্রমণ পথের বক্রতা-ব্যাসার্থ কত হয় ?
- 21. একটি চৌম্বক বর্ণালীমাপক যন্ত্রে 10° গাওস প্রযুক্ত চৌম্বক ক্ষেত্রে একগুচ্ছ ইলেকট্রনের ভ্রমণপণের বক্ততা-ব্যাসার্ধ 4'8 সেমি। ইলেকট্রনগুলির গতিশক্তি কত १
- 22. Nie<sup>4</sup> (Z=28), Cue<sup>4</sup> (Z=29) ও Zne<sup>4</sup> (Z=30) আইলোটোপগুলির পরমাণবিক ভর হচ্ছে যথাক্রমে 63.94813, 63.94994 এবং 63.94932 amu। এদের মধ্যে কোনটি  $\beta$ -বিঘটনশীল এবং সেটির কাঁ ধরণের  $\beta$ -বিঘটন (অর্থাৎ  $\beta$ -,  $\beta$ + বা E.C) হয় ? বিভিন্ন ক্ষেত্রে Qনির্দিয় কর।
- 23.  $\mathrm{Li}^{7}(Z=3)$  ও  $\mathrm{Be}^{7}(Z=4)$  আইসোটোপ ছুটির পরমাণবিক ভর হচ্ছে যথাক্রমে 7.018232 এবং 7.019160 amu। এদের মধ্যে কোনটি  $\beta$ -বিঘটনশীল সেটির কী ধরনের  $\beta$ -বিঘটন হয় ? বিঘটনের Q নির্ণয় কর। (0.864 মি-ইভো)
- 24. মুক্তাবস্থায় একটি নিউট্রন 0.782 মি-ই-ভো উচ্চতম শক্তি সম্পন্ন  $\beta^-$  কণিকা নিঃস্থত করে বিঘটিত হয়। ইলেকট্রনের স্থির ভর 0.000548~amu ও নিউট্রনের ভর 1.008986~amu হলে  ${\rm H}^+$  এবং প্রোটনের ভর নির্ণয় কর।  $(M_H=1.008146~amu$  ;  $M_{_D}=1.007598~amu$ )
- 25. সীসার মধ্যে কোন উৎস থেকে নিঃস্ত  $\gamma$ -রখ্যির শোষণ পরীক্ষা করে অর্থমান বেধ পাওয়া যায়  $11^{\circ}2$  গ্রাম/সেমি $^{\circ}$ । এই  $\gamma$ -রখ্যির ভর শোষণ গুণাংক কত ? সীসার ঘনত্ব  $\rho=11$  35 গ্রাম/সেমি $^{\circ}$  হলে উক্ত  $\gamma$ -রখ্যির রৈথিক শোষণ গুণাংক কত ?
- 26.  $Sc^{44}$  নিঃসত  $\gamma$ -রশ্মি কর্তৃক প্ল্যাটিনাম পেকে উচ্ছিন্ন ইলেকট্রনগুলি একটি চৌম্বক বর্ণালীমাপক যন্ত্র দারা বিশ্লেষণ করে IIr=3230 গাওস-সেমি মানে একটি ফোটো-চূড়া পাওয়া যায়। যদি প্ল্যাটিনামের K-ইলেকট্রনগুলির বন্ধন-শক্তি 0.078 মি-ই-ভো হয়, তবে  $\gamma$ -রশ্মির শক্তি কত মি-ই-ভো ? এর তরঙ্গদৈর্ঘাই বা কত ?
- 27. (14·5) সমীকরণের সাহায়ে দেখাও যে কম্পটন ক্রিয়ার দারা প্রতিক্ষিপ্ত ইলেকট্রনের সর্বোচ্চ শক্তি হয়  $E_c=h\nu/(1+m_0c^2/2h\nu)$ । যদি  $h\nu\gg m_0c^2$  হয় তাহলে প্রমাণ কর যে  $E_c\leftrightharpoons (h\nu-0.25)$  মি-ই-ভো।
- $28.~Na^{3-4}(Z=11)$  থেকে 14.~ মি-ই-ভো এবং অল কিছু ক্ষেত্রে  $4\cdot12.~$  মি-ই-ভো উচ্চতম শক্তি সম্পন্ন  $\beta$ -রশ্মি নিঃস্ত হয়। তাছাডা এর থেকে  $1\cdot38.~$  মি-ই-ভো এবং  $2\cdot72.~$  মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন ছটি  $\gamma$ -রশ্মি দেখা যায়।  $Na^{2\cdot4}$  এর সম্ভাব্য অবক্ষয় চিত্রেরূপগুলি (Decay. Scheme) আঁক।
- 29.  ${
  m Th}^{226}(Z=90)$  থেকে 5.338 মি-ই-ভো এবং 5.423 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন ছটি  ${
  m a}$ -রশ্মি এবং 0.0843 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন একটি  $\gamma$ -রশ্মি নিঃস্ত হয়।  ${
  m Th}^{226}$  এর সম্ভাব্য অবক্ষয় চিত্ররূপ আঁক।

সম্পাদ্য 433

30. একটি ইলেকট্রনীয় আধান এবং M (amu) ভর সম্পন্ন ধনাত্মক আয়নকে V ভোণ্টেছরিত করে II গাণ্ডস চৌত্মক ক্ষেত্র ধারা বিচ্নুত করা হয়। যদি আয়নটির ভ্রমণপথের বক্ততা বাাসার্ধ হয় R সেমি তাহলে প্রমাণ কর যে  $MV=4^{\circ}826\times 10^{-9}\ H^{\circ}R^{\circ}$ ।

যদি V = 900 ভোণ্ট ; II = 1200 গাওস ও R = 22.8 সেমি হয়, তাহলে M কত ?

- 31.  $O^{16}$  দারা নির্ধারিত পরমাণবিক ভরেব এককে  $C^{12}$  আইদোটোপের পরমাণবিক ভর 12.0038065 amu পাওয়া যায়।  $C^{12}$  এর পরমাণবিক ভব 12.0000000 ধরলে  $O^{16}$  এর পরমাণবিক ভব কত হবে ? (15.994926)
- 32.  $C^{12}$  দারা নির্ধারিত উপরোক্ত প্রমাণবিক ভরের এককে নিম্নলিপিত আইনোটোপগুলির প্রমাণবিক ভর নির্ণয় কর:  $n^1$ ,  $H^1$ ,  $H^2$ ,  $H^{24}$ ,  $P^{34}$ ,  $(Co^8)$ ,  $As^{26}$ ,  $L^{127}$ ,  $Au^{197}$ ,  $Ra^{227}$  এবং  $U^{237}$ । (24) সম্পাতে ও (161) সার্গীতে প্রদূর রাগিমালা ব্যবহার কর।
- 33. উপরোক ে এককে জ্ঞাভোগেজো সংখ্যা ও 1~ama-এর সমতুল ভরশক্তি মি-ই-ভো এককে নির্গয় কর ।
- 3-1. একটি বেন্ব্রিজেব ভর বর্ণালীলেথ যমে বেগ-নির্বাচকের মধ্যে তড়িংকেন্দ্র X=150 ভোণ্ট/সেমি এবং চৌম্বক ক্ষেত্র  $II_1=4000$  গাওস প্রয়োগ করা হয় (  $10\cdot20$  সমীকরণ জন্তব্য )। এর পেকে নির্গত ইলেকট্রনীয় আধান সম্পন্ন ধনায়ক আর্থন আয়নগুলিকে পরে II=9000 গাওস চৌম্বক ক্ষেত্রে বিচ্যুত কবা হয়। আর্থনের A=36, 38 ও 40 ভর-সংখ্যা সম্পন্ন তিনটি স্থায়ী আইনোটোপ আছে। কোটোগ্রাফিক প্লেটে এই তিনটি আইনোটোপের ভর-রেখাগুলির পারস্পরিক দূরম্ব নির্গয় কর। বেগ-নির্বাচক থেকে নির্গত আয়নের বেগ কত হয় ? আয়নগুলির পরমাণ্যিক ভর (amu এককে ) এদের ভর-সংখ্যার সমান ধরা যেতে পারে।

35. একটি চেম্পন্টারের ভর বর্ণালীমাপক যন্ত্রে বিভিন্ন প্রকার এক একক আধান সম্পন্ন ধনাক্ষক আয়ন V=1000 ভোণ্ট বিভব দারা ছরিত হয়ে R=15 সেমি ব্যাসার্থ সম্পন্ন অর্থবৃত্তাকার পথে ভ্রমণ করে সংগ্রাহক প্লেটের উপর কোকাসিত হয়। এই যন্ত্রে  $O^+$ ,  $CO^+$  এবং  $CO_2^+$  আয়নগুলিকে ফোকাস করার জন্ম প্রয়োজনীয় চৌম্বক ক্ষেত্রগুলির মান নির্ণয় কর।

- 36. যদি একটি প্রোটনের আধান c সমসত্ব ভাবে একটি R ব্যসার্থ সপার পোলকের সমগ্র আয়তন ব্যাপ্ত করে থাকে, তাহলে প্রমাণ কর যে গোলকের কেন্দ্র থেকে r দূরত্বে স্থির-তডিং বিভব হয়  $\phi=\frac{3c}{R^2}{R^2\choose 2}-\frac{r^2}{6}$
- 37. (36) সম্পাতে উল্লিখিত গোলকের মধ্যে যদি আর একটি প্রোটনের আধান একই ভাবে ব্যাপ্ত থাকে তাহলে এমাণ কর যে দ্বিতীয় প্রোটনটির স্থির-তাড়িত শক্তি হয়  $V_{1,2}=6e^2/5R$ ।
- 38. (37) সম্পাতের ফলাফল থেকে প্রমাণ কর যে যদি একটি R ব্যাসার্থ সম্পন্ন কেন্দ্রকের মধ্যে Z সংগ্যক প্রোটন থাকে তাহলে কেন্দ্রকটির মোট কুলম্ব শক্তি হয়

$$V_c = 3Z(Z-1)e^2/5R = 3Z^2e^2/5r_0A^{1/3}$$

উপরের সমীকরণের সাহায্যে (16:32) সমীকরণের  $a_3$  ধ্রুবকের মান নির্ণয় কর।  $r_0=1.42\times 10^{-13}$  সেমি ধরা যেতে পারে।

39. (16·32) সমীকরণের সাহায্যে প্রমাণ কর যে A= এবক হলে Z-এর সংগেM পরিবর্তনের লেখচিত্র অধিবৃত্তাকার হয়। অধিবৃত্তের নিম্নতম বিন্দুতে Z কত হয়? বিজ্ঞোড় A

আইসোবারের ক্ষেত্রে প্রতি নির্দিষ্ট ভর-সংখায় একটি অধিবৃত্ত পাওয়া যায়। জোড় A আইসো-বারের ক্ষেত্রে প্রতি ভর-সংখায় দুটি অধিবৃত্ত পাওয়া যায়। এর কারণ কী ?

 $40.~B^{11}$  ও  $C^{11}$ ,  $C^{12}$  ও  $N^{13}$ ,  $N^{16}$  ও  $O^{17}$  প্রভৃতি প্রত্যেক জোড়া আইদোবারীয় কেন্দ্রককে 'প্রতিবিশ্ব কেন্দ্রক' (Mirror Nuclei) বলা হয়। প্রত্যেক জোড়ার বৈশিষ্ট্য হচ্ছে যে প্রথমটির A=2Z+1 ও দ্বিতীয়টির A=2Z-1 হয়, এবং দ্বিতীয়টির প্রোটন ও নিউট্রন সংখ্যা প্রথমটির ঠিক বিপরীত হয়। প্রতিবিশ্ব কেন্দ্রকগুলির মধ্যে দ্বিতীয়টি সাধারণতঃ  $\beta^+$  বিঘটন করে প্রথমটিতে রূপান্তরিত হয়। বেখে-ভাইস্ংজ্যাকার ভর কর্ম্পূলা ও (38) সম্পাতের সাহায়ে প্রমাণ কর যে  $\beta^+$  বিঘটন শক্তি হয়

$$Q_B^+ = \frac{a_s(A-1)}{A_{s,1,3}} - (Mn - M_H) - 2m_e$$

যেহেতু (16·14) সম্পাত্ম থেকে  $a_{\perp}=3e^2/5r_o$  পাওয়া যায়, অতএব উপরের ফলাফল থেকে  $r_o$  পাওয়া সম্ভব। উপরের উদাহরণগুলিতে  $Q_{\beta}^+$ হয় যথাক্রমে 0·08,  $1\cdot22$  ও  $1\cdot67$  মি ই-ভো।  $Q_{\beta}^+$  এবং  $(A-1)/A^{+1/2}$  এর লেখচিত্র জংকম করে  $r_o$  নির্ণয় কর।

- 41. সাইক্লোট্রন দ্বারা ত্বিত 7 3 মি-ই-ভো এ-কণিকার সাহায্যে A1° (a, p) Si° বিক্রিয়া অনুষ্ঠিত করে আপত্তিত এ-গুড়ের সাপেকে 0° কোণে নিংস্ত প্রোটনগুলির শক্তি পাওয়া যায় 9'34 মি-ই-ভো। বিক্রিয়ার () নির্ণয় কর। (ইংগিতঃ 17'12 সমীকরণ ব্যবহার কর , বিভিন্ন পর্মাণবিক ভরের পরিবর্তে ভর-সংখ্যা ব্যবহার কর )। (2'19 মি-ই-ভো)
  - 42. নিম্নলিখিত কেন্দ্রক বিক্রিয়ার সমীকরণগুলিতে শৃষ্ঠ স্থান পূর্ণ কর:

He<sup>4</sup> (-, p) Li<sup>7</sup>; Li<sup>7</sup> (a, -) B<sup>11</sup>; C<sup>12</sup> (p, n)-; F<sup>19</sup> (n,  $\gamma$ )-; Mg<sup>24</sup> (d, -) Al<sup>25</sup>; -(a, n) P<sup>3C</sup>; Ni<sup>60</sup> (a, pn) -; -(p, 2n) Zn<sup>62</sup>, Rh<sup>103</sup> (-,  $\gamma$ ) Rh<sup>101</sup>; Ag<sup>107</sup> (a, -) In<sup>104</sup>;

43. নিমে ছটি কেন্দ্রক বিক্রিয়া ও Q সংখ্যা দেওয়া আছে:

ু 
$$H^2 + {}_1H^2 \rightarrow {}_2H^3 + {}_1H^4$$
 (  $Q = 4.032$  মি-ই-ভো )  
 ${}_1H^2 + {}_1H^2 \rightarrow {}_2He^3 + {}_0n^4$  (  $Q = 3.269$  মি-ই-ভো )

া  $H^s$  কেন্দ্রকের ও নিউট্রনের বিঘটন নিয়লিখিত ভাবে হয় ঃ  $_1H^s$ → $_2He^s+\beta^-(Q=0.019)$  মি-ই-ভো ) ;  $_0n^1$ → $_1H^1+\beta^-$ ।

উপরে প্রদন্ত () সংখ্যাগুলির মান থেকে নিউট্রনের  $\beta^-$  বিঘটন শক্তি নির্ণয় কর। (0.783 মি-ই-ভো)

44. যদি কোন (p,n) বিক্রিয়ায় সৃষ্ট মৌল  $\beta^+$  বিঘটনশীল হয়, তাহলে প্রমাণ কর যে উক্ত বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে

$$Q(p, n) = -(M_n - M_H - 2m_e) - Q_B +$$

অপরপক্ষে যদি এই বিক্রিয়ায় সন্ত মৌল কক্ষীয় ইলেকট্রন আহরণ করে বিঘটিত হয়, তাহলে প্রমাণ কর যে

$$Q(p, n) = -(M_n - M_H) - Q_{EC}$$

45. Li (p, n) Be<sup>r</sup>, B<sup>11</sup> (p, n) C<sup>11</sup> এবং O<sup>18</sup> (p, n) F<sup>18</sup> এই তিনটি বিজিয়ায় স্ষ্ট মৌলগুলির নিয়লিখিত বিঘটন হয়:

$$_{a}$$
Be $^{7} \xrightarrow{EC} _{a}$ Li $^{7}$  (  $Q = 0.864$  [\$\bar{a} - \bar{c} - \bar{c}\$] )
 $_{a}$ C $^{11} \longrightarrow _{a}$ B $^{11} + \beta^{+}$  (  $Q_{\beta^{+}} = 0.98$  [\$\bar{a} - \bar{c} - \bar{c}\$] )
 $_{a}$ F $^{18} \longleftarrow _{a}$ O $^{18} + \beta^{+}$  (  $Q_{\beta^{+}} = 0.65$  [\$\bar{a} - \bar{c} - \bar{c}\$] )

বিজিয়া ডিনটির Q নির্ণয় কর। এঞ্চলি শক্তি-গ্রাহী না শক্তি-দায়ী বিজিয়া? শক্তি-গ্রাহী হলে এদের শ্রুচনা শক্তি নির্ণয় কর। ( -1.644; -2.78, -2.45 মি-ই-ভো)

- 46. (n, f) বিক্রিয়ার স্ট মৌল সব সমরে  $\beta^-$  বিঘটনশীল হয়। প্রমাণ কর যে উক্ত বিক্রিয়ার কেতে  $(Q(n, f)) = (M_n M_H) Q_{\beta^-}$  হয়।
- 47.  $N^{14}(n, p)$   $C^{14}$ ,  $O^{16}(n, p)$   $N^{16}$ ,  $N^{14}$  (n, p)  $N^{15}$  এবং  $A1^{17}(n, p)$   $Mg^{27}$  এই চারটি বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে স্বস্তু মৌলগুলির  $\beta^{-}$  বিঘটন শক্তি হয় বথাক্রমে 0.155, 10.3, 4.21 এবং 2.64 মি-ই-ভো। বিক্রিয়া চারটির Q-সংখ্যা নির্ণয় কর। এগুলি শক্তি-প্রাহী না শক্তিদায়ী বিক্রিয়া? শক্তি-প্রাহী হলে এদের স্ক্রনা-শক্তি নির্ণয় কর। (0.625, -9.52, -3.43, -1.86 মি-ই ভো)
- 48. কোন এক পরীক্ষার  $O^{++}(d,a)$   $N^{++}$  বিক্রিয়া অমুষ্ঠানের জন্মে  $E_a=1.510$  মি-ই-ভো শক্তি দম্পন্ন ডয়টেরন ব্যবহার করা হয়। আপত্তিত ডয়টেরনের সাপেকে  $90^\circ$  কোণে নিঃস্ত a-কশিকাগুলির শক্তি পরিমাপ করে পাও্যা যায়  $E_\alpha=3.427$  মি-ই-ভো। বিক্রিয়ার Q-সংখ্যা নিগ্র কর। (3.112 মি-ই-ভো)
- 49. (48) সম্পাতে বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণকারী কেন্দ্রক ও কণিকাগুলির ভর হয় যথাক্রমে 16:00000, 2:014736, 4:003874 এবং 14:007518 amu। এই রাশিমালা থেকে উপরোক্ত বিক্রিয়ার Q নির্ণয় কর এবং (48) সম্পাতে প্রাপ্ত Q-সংখ্যার সংগে তুলনা কর।
  - 50. নিম্নলিখিত যৌগ কেন্দ্ৰকগুলি কী কী বিভিন্ন পদ্ধতিতে উৎপদ্ধ করা সম্ভব ?

্র 
$$O^{16}$$
 \*,  ${}_{11}Na^{28}$  \*,  ${}_{12}NIg^{26}$  \* (ইংগিতঃ পরিশিক্টে প্রদন্ত স্থায়ী কেন্দ্রকণ্ডলির তালিকা দেখ)

51 একটি সাইক্লোট্রন থেকে প্রাপ্ত 6 মি-ই-ভো শক্তি সম্পন্ন প্রোটনগুচ্ছ দ্বারা একটি 18 মিলিগ্রাম/সেমি বেধ এবং 1 সেমি প্রস্থাছেদ সম্পন্ন তামার পাতকে 5 মিনিট ধরে উদ্ভাগিত করা হয়, যার ফলে  $Cu^{a}$  (p,n)  $Zn^{a}$  বিক্রিয়ার দ্বারা 38 মিনিট অর্ধজীবনকাল সম্পন্ন  $Zn^{a}$  উৎপন্ন হয়। যদি প্রোটন রিখ্ন-প্রবাহের মান হয় 60 মাইক্রো-আ্যামপিয়ার এবং বিক্রিয়া প্রস্থাছেদ্দ হয় 0.093 বার্ন, তাহলে বিক্রিয়া অনুষ্ঠানের অব্যবহিত পরে কতগুলি  $Zn^{a}$  কেন্দ্রক উৎপন্ন হবে এবং এদের বিঘটন হার কী হবে ?  $(1.18 \times 10^{14}$ ,  $3.59 \times 10^{a}$ ) (ইংগিড: সমীকরণ 17.23 ব্যবহার কর)

52. যদি একটি সাইক্লোট্রন চুম্বকের মেরুম্বরের ব্যাসার্থ 100 সেমি এবং H=15,000 গাওস হয়, তাহলে এর দ্বারা ত্রিত ভয়টেরন ও  $\alpha$ -কণিকার সর্বোচ্চ শক্তি কত হয়? প্রতি ক্লেত্রে প্রয়োজনীয় বেতার কম্পাক কত হয়?

বেতার কম্পাংক অপরিবর্তিত রেখে যদি এই সাইক্লোট্রনের সাহায়্যে প্রোটনগুছ ছরিত করতে হয়, তাহলে প্রয়োজনীয় চৌম্বক ক্ষেত্র কত হবে ?

- 53. একটি ভ্যান্-ডে-গ্রাফ্ উৎপাদক থেকে 2 মাইক্রো-অ্যামপিয়ার α-কণিকা প্রবাহ পাওয়া বায়। প্রতি দেকেণ্ডে কতগুলি α-কণিকা লক্ষ্যবস্তুর উপরে আপতিত হবে? প্রাপ্ত α-কণিকা প্রবাহ কত কুরী তেজদ্ধিয়তার সমতুল্য ?
- 54. একটি বীটাট্রনে সর্বোচ্চ চৌম্বক ক্ষেত্র 5000 গাণ্ডস, কম্পাংক 50 প্রতি সেকেণ্ডেও ও ডোনাট অক্ষেব্র ব্যাসার্ধ 80 সেমি. হয়। প্রত্যেকবার আবর্তনে ইলেকট্রনগুলি গড়ে কত শক্তি অর্জন করে? সর্বোচ্চ শক্তি কত হয়? প্রাথমিক চৌম্বক ক্ষেত্র শৃষ্ঠ ধরা যেতে পারে। (ইংগিত: চৌম্বক ক্ষেত্রধারা পরিবর্তনের গড় হার নির্ণয় করে গড় আবিষ্ট তড়িংচালক বল নির্ণয় কর।)
- 55. প্রমাণ কর যে একটি সাইক্লোট্রনের মধ্যে কোন আয়ন n সংখ্যক বার ডী-ব্যবধান পার হ্বার পর যে কক্ষপথে আবর্তন করে তার ব্যাসার্ধ  $r \propto \sqrt{n}$  হয়।
- 56. কোন সাইক্লোট্রনে বেতার কম্পাংক বিভবের বিস্তার যদি  $5 \times 10^4$  ভোণ্ট হয় তাহলে সর্বোচ্চ শক্তি অর্জন করতে আয়নগুলিকে কতবার জী-ব্যবধান পার হতে হয় ? সাইক্লোট্রন চুম্বকের মেরুদ্বয়ের ব্যাসার্ধ 100 সেমি ও  $II=1.2\times 10^4$  পাওস ধরা যেতে পারে।
- 57. কোন সাইক্লোট্রন চুম্বকের মেরুদ্বরের ব্যাসার্থ 150 সেমি ও  $1I=1.4\times10^4$  গাওস। এর দারা ছরিত প্রোটন, ভয়রেটন ও  $\alpha$ -কণিকার আপেক্ষিকতাবাদ জনিত শতকরা ভর পরিবর্তন নির্ণয় কর।
- 58. একটি সিংক্রো-সাইক্লোট্রন থেকে 400 মি-ই-ভো প্রোটন পাওয়া যায়। এর বেতার কম্পাংক বিভবের কত পরিমাণ শতকরা পরিবর্তন প্রয়োজন হয় ?

\* \* \*

- 59. যদি প্রভিটি  $U^{230}$  কেন্দ্রক বিভাজন কালে 200 মি-ই-ভো শক্তি নিঃস্ত হয়, তাহলে 1 ওয়াট ক্ষমতা উৎপন্ন করতে প্রতি সেকেণ্ডে কতগুলি বিভাজন হওয়া প্রয়োজন ? 1 গ্রাম  $U^{230}$  বিভজিত হলে মোট কত জুল শক্তি উৎপন্ন হয় ?  $(3\cdot13\times10^{10},~8\cdot2\times10^{10})$
- 60. নিউট্রন দারা U  $^{280}$  বিভাজনের ফলে A=96 ও 138 ভর-সংখ্যা সম্পন্ন ছুট বিভাজন-খণ্ড ও ছুট নিউট্রন উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন কেন্দ্রক ও নিউট্রনের ভর যদি যথাক্রমে  $235\cdot1175$ ,  $95\cdot9385$ ,  $137\cdot9487$  ও  $1\cdot00898$  amu হয়, তাহলে কত পরিমাণ শক্তি নিঃস্ত হয় ? ( 206 মি-ই-ভো)
- 61. একটি তাপীয় নিউট্রন প্রমাণবিক ক্ষমতা উৎপাদন কেন্দ্রের সামর্থা (Capacity) হচ্ছে 60,000 কিলো-ওরাট। যদি উৎপন্ন তাপশক্তির 20% বৈদ্যুতিক শক্তিতে রূপাস্তরিত হয় এবং প্রতি বিভাজনে 200 মি-ই-ভো শক্তি উৎপন্ন হয় তাহলে বৎসরে কত পরিমাণ U<sup>236</sup> বায়িত হয় ? যদি বিক্রিয়কের মধ্যে প্রাকৃতিক ইউরেনিয়াম ব্যবহৃত হয়, তাহলে বৎসরে মোট কত পরিমাণ ইউরেনিয়াম প্রয়োজন হয়? প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামে U<sup>236</sup> এর প্রাচুর্য্য 0.7%। (115 কিলো-গ্রাম', 16·1 মেট্রিক টন)
- 62. একটি বিক্রিয়কের মধ্যে প্রতিটি নিউট্রন থেকে 50 পর্যায়ের পর 1068 বিভাজন-নিউট্রন স্ট হয়। বিক্রিয়কের পরিবর্ধন ধ্রুবক কত ? (1°15)

- 63. হাইড্রোজেন গ্যাসকে কোন কোন উক্তান্ন উত্তপ্ত করা হলে এর কণিকাগুলির গর্ড তাপীন্ন শক্তি যথাক্রমে 1 ই-ভো, 10 ই-ভো, 10° ই-ভো হন্ন ?
  - 10" ডিগ্রী কেল উক্তায় কোন প্লাজ্মার কণিকাগুলিব গড় তাপীয় শক্তি কত হয় ?
    - \* \* \*
- 64. পৃথিবীর চৌম্বক ক্ষেত্রে (0.5 গাওদ) ও সৌরমগুলের চৌম্বক ক্ষেত্রে (10-1 গাওদ) 10", 101" ও 101" ই-ভো শক্তি সম্পন্ন প্রোটনের ভ্রমণপথের বক্তবা ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- 65. সৌরমগুলের ব্যাসার্ধ  $1.2 \times 10^{15}$  সেমি ও চৌম্বক ক্ষেত্র  $10^{-6}$  গাওস হলে সৌরমগুলের মধ্যে সর্বোচ্চ কত শক্তি সম্পন্ন প্রোটন আবদ্ধ থাকতে পারে ?  $(3.6 \times 10^{12} \ {\columnoline{2}}\ {\columnoline{2$
- 66 আন্ভারসনের পজিট্রন আবিষ্ণার পরীক্ষায় মেঘ-কক্ষের মধ্যে রাথা সীসার প্লেট পার হবার ফলে একটি কণিকার ভরবেগ 63 মি-ই-ভো/ে থেকে কমে গিয়ে 22:৪ মি-ই-ভো/ে হয়। চৌম্বক ক্ষেত্র 15000 গাওস হলে কণিকাটির ভ্রমণপথের বক্ততা ব্যাসার্ধ পরিবর্তন কত হয় ?
- 67. একটি স্থির স-মেসনের বিঘটনের ফলে উৎপন্ন মিউন্ননের গতিশক্তি নির্ণয় কর। স ও  $\mu$  এর স্থির ভরশক্তি যথাক্রমে 140 ও 105 7 মি ই-ভে। ধরা বায়।
  - 68. একটি স্থিব মিউয়নের বিঘটনের ফলে উৎপন্ন ইলেকট্রনের সর্বোচ্চ গতিশক্তি নির্ণয় কর।
- 69. একটি 4 $m_0$ ে গতিশক্তি সম্পন্ন পজিউন একটি স্থির ইলেকট্রনের সংগে সংঘাত লাভ করে। ফলে ছটি বিনাশ জনিত γেকোটন পজিউনের আপতন দিকের সাপেকে সমান কোণে (θ) নিংস্ত হয়। ভববেগ ও শক্তি সংরক্ষণ স্ত্র প্রয়োগ করে কোটন ছটির শক্তি ও  $\theta$  নিশ্ন কর।

STATE CENTRAL LIBRARY

WEST BENGAN

CALCUTTA

# বর্ণাত্বক্রমিক সূচী

### (প্রথম খণ্ড)

অনিশ্চয়তাবাদ 253, 255, 257 আপেশিকতাবাদ, নিউটনের 266. অন্তনাদ বিভব 92, 94 270 নিৰ্দেশক ক্ৰেম 266, 270, 271 ফ্র্যাংক ও হার্ৎ সের পরীক্ষা 92 বিশেষ 279 অনুপ্রভা 99 অমুমোদিত পটি 338 বেগ-সংযোগ উপপান্ত 289 অপবর্জন মতবাদ 120, 153, 154, 339 বেগের সংগে ভর পরিবর্তন 290 ভর-শক্তি সমত্ল্যতা 294 অভিসারী সীমা 308 মাইকেল্যন-মলির পরীক্ষা 273 অর্ধপরিবাহী, 133, 341, 343 রপান্তর সমীকরণ 282, 285 অপদ্রবা 343 লোরেনৎস সংকোচন 277, 278 স্বকীয় 343 সময়ের দীর্ঘস্ত্রতা 287 অর্ধস্থায়ী অবস্থা 99 আইগেন অপেক্ষক 261 সাধারণ 296 আর্ক মোক্ষণ 25 আণবিক বর্ণালী আলোক-কোয়ানটাম মতবাদ 110 আবর্তন-ম্পন্দন বর্ণালী 305 আলোক-তাডিত কোষ 131 ' ইলেকট্রীয় পটি 299 আলোক-তাডিত ক্রিয়া 101 নিৰ্বাচন স্থত্ৰ 304, 309 সমীকরণ 110, 113 পটি গুচ্চ 299 আবিষ্কার 101 পটি বর্ণালী 298, 299 নিরোধ বিভব 106 পটি শীর্ষ 298 ব্যবহারিক প্রয়োগ 131 পটি সমাবেশ 299 মিলিকানের পরীক্ষা 105 শুদ্ধ আবর্তন বর্ণালী 302 লেনার্ডের পরীক্ষা 102 আধান মেঘ 144, 262 স্ট্রচনা কম্পাংক 109, 112 আপেন্দিকতা, দৈর্ঘ্যের 285 আলোক-ভোল্টীয় কোষ 134 সমকালীনত্বের 281 আয়ন উৎপাদন, সংঘাতের দ্বারা 14 টাউনসেণ্ডের পরীক্ষা 16

সময়ের 286

অ্যায়নন কক্ষ 172	ংক্স রশ্মি,
<b>४</b> दा <b>र</b> 3, 4	নিবাণ গুণাংক 192
বিভব 97	পূৰ্ণ প্ৰতিফলন 23()
<b>⁴ * * 7</b> 0	প্রতিষরণ 228
আয়নীয় গতিশীলতা ৪	दर्शानी(इश्वा 181
र <b>क</b> न 306	ব্রালীরেখার হৃদ্ধ গঠন 183
আফৰের পুন্ধংয়োজন 5	াকলার প্রীক্ষা 100
	বিশেপ গুণাংক 192
ইলেকট্ৰ অণু-ীঞ্চ 263	ৈব•িষ্ঠ্য 171
প্রতিস্রণ 241	বৈশিষ্ট্যপূৰ্ণ বিকিব্ৰ 181
ৰ্ <b>ট</b> ৰ অপেক্ষক 262	প্ৰদেশ্য 203
ইলেকট্ৰ ব্যবতন 235, 240, 245	রাগে সমীকরণ 200
ইলেকট্র-ভোন্ট 6৪	ত্যাগ সমীকরণের মাণে 232
	ব্রাবেগ্র প্রীক্ষা 206
ইথার 271	্ভেমভা 168, 1 <b>7</b> 1
•	মাজ্লে হত 184
উপত্তাকার কক্ষপথ, ৪1	ৰ ভি <b>ত</b> ঃ 179, 180, 182, 183
অয়ন চল্ন 88	শোষণ গুণাংক 187
ভত্ত 85, 402 (II)	শোষণ বৰ্ণালী 191
	শোষণ সীমা 190
এক্স রশ্মি, আবিষার 167	
উৎপাদন 169	করোনা মোক্ষণ 24
কম্পটন বিশেপ 198	ক্য-কারণ সম্বন্ধ 258
কোনেল চিত্ৰ 179	কেলাস গঠন, একক কোষ 215
চূভা 177	NaCl ও KCl এর 219
টমদন বিক্ষেপ 195	জাফরি গঠন 213
তরঙ্গদৈর্ঘ্য 212, 213, 230	জাফরি বিন্দু 215, 222
ভীৱতা 172, 173	িলার <b>স্থচক 2</b> 15, 216, 217
নিৰ্বাচন স্থত্ৰ 183	কেলাদ গঠন নিৰ্ণয়, 215, 219

নিরবচ্ছিন্ন বিকিরণ 176

আবর্তন চিত্র পদ্ধতি 227

কেলাস গঠন নির্ণয়,
 চূর্ণ কেলাস পদ্ধতি 225
 ব্যাগ পদ্ধতি 206, 219, 225
 লাওয়ে পদ্ধতি 203, 224
 ভাইসেনবার্গ পদ্ধতি 228
কোয়ানটাম জ্রাট 150
 বলবিতা 262
কোয়ানটাম শর্ভ 61, 81, 85
কোয়ানটাম শর্ভ 62
 আবর্তন 303
 কক্ষীয় 85, 136, 143
 কৈজ্রিক 85, 136
 যুর্ণন 143
 চৌম্বক 137, 153, 154, 156
 প্রধান 86, 136

স্পন্দন 307

ক্ষারীয় পরমাণুর বর্ণালী 147 ছৈত গঠন 150 বহুলতা 147, 150, 152

মোট 145, 183

খোলস, ইলেকট্রীয় 154, 155

গহুর 342, 344
গহুর বিচরণ 343
গাইগার-মূলার সংখ্যায়ক 24
গামা-রশ্মি অণুবীক্ষণ 255
গ্রাহক পরমাণু 345
ঘূর্ণ-চৌধক অনুপাত 139

ঘূর্ণন, ইলেকট্রনীয় 142, 143, 144

জীমান ক্রিয়া, অস্বাভাবিক 142 স্বাভাবিক 136, 142

টমদন প্রতিরূপ 56 ট্রানজিদ্টার 343

ভরটেরিয়াম 77, 78 ডিরাক্ ইলেকট্রন তব্ব 146 ডুলং পেটিট্ স্থত্র 329

তরত্ব বলবিতা 65
তরত্ব-সংখ্যা 65
তরত্ব-সংখ্যা 65
তরত্ব-সংখ্যা 65
তরত্ব প্রভাব 114, 116
উফতোর প্রভাব 116
নিপ্পাদনীয় কার্য 112, 118,
121, 122, 129
ব্যবহারিক প্রয়োগ 131
রিচার্ডসন সমীকরণ 122
রিচার্ডসনের পরীকা 114

দশাস্থান 83 দাতা প্রমাণু 344 ছা ব্রয় তত্ত্ 284, 407 (II)

ধাতৃর আপেন্ধিক তাপ 329, 330 পাউলি-সমারফেলত তত্ত্ব 330 ধাতৃর তড়িং-পরিবাহিতা 326, 332 তীদেমান-ক্রান্ৎস স্ত্র 328 লোরেনংস্-ডড় তত্ত্ব 329

নিরবচ্ছিন্ন অঞ্চল 71 নির্বাচন স্থত্র 90, 91, 140, 149, 183 নিষিদ্ধ অঞ্চল 338

পদার্থের তরঙ্গ রূপ 234
পর্যায় সারণী 153, 159, 410 (II)
পর্ট্টিণত তর 76, 307
পরিবাহিতা কোষ 133
পরিবাহী পটি 341
পাশেনের হুত্র 21
প্রকৃত কম্পাংক 307
প্রতিপ্রভা 99
প্রতিবন্ধ বিভব 93

ফণ্ফর 99 ফেমি-ডিরাক সংখ্যায়ন 123, 330 ফেমি শক্তি 331, 335 ফেমি শুর 120, 333

বর্ণালী ও কেন্দ্রকীয় গতি 73
বর্ণালীরেখার স্কন্ধ গঠন 87
বর্ণালী শ্রেণী, 65, 66, 68, 72
আয়নিত হিলিয়ামের 74
ক্লারীয় পরমাণুর 149
বিভব কুপ 119
বিভব কুপ 119
বিভব শ্রুতিবন্ধক 130
বিরল মৃত্তিকা শ্রেণীর মোল 164
বুরুশ মোক্ষণ 24
বোর ম্যাগনেটন 139, 147
বোরের অনুমান 59, 61

বোরের তত্ত্ব, হাইড্রোচ্ছেন বর্ণালীর 62 বোরের সাদৃষ্ঠ তত্ত্ব 79 ত্রেম্দুকুলুং 177

ভেক্টর প্রতিরূপ 142, 147

রাদারফোর্ড প্রতিরূপ 57 রামন ক্রিয়া 313 কোব্যনটাম তত্ত্ 318 পরীক্ষা পদ্ধতি 313 সনাতন তত্ত্ব 317 রামন বর্ণালী, বিশেষত্ব 315 রিভবার্গ গ্রুবক 56, 77 রিংস সমবায় তত্ত্ব 72

লার্যর অয়নচলন কম্পাংক 140

শক্তির পটি 33৪ শট্কি ক্রিয়া 128 শ্রোডিংগার সমীকরণ 259

সংকট বিভব 68
সংক্রমণ শ্রেণীর মোল 163, 164
সংযোদী পটি 339
সনাতন ইলেকট্রন ব্যাসার্থ 196
স্ক্র গঠন গ্রুবক 89
স্থান কোয়ানটায়ন স্থ্র 136, 137
স্থায়ী কক্ষপথ 61, 62
ক্লিংগ মোক্ষণ 20, 23
হল্ ক্রিয়া 346
হাইড্রোজেন সদৃশ পরমাণু 60, 61

#### ( দ্বিভীয় খণ্ড )

অনিশ্য়তাবাদ 378 অম্বনাদ উপেশ্বণ সম্ভাব্যতা 320 অম্বনাদ কণিকা 387

অন্তনাদী আহরণ 248

অপবর্জন তত্ত্ব 130

**আই**সোটোপ, স্থা<sup>য</sup>ী 411 **আই**সোবার 195

আমূপাতিক সংখ্যায়ক 152 আভ্যন্তরীণ অবস্থান্তর 107, 135

আল্ফা কণিকা 3, 4, 39

আধান 44, 48

আয়নন 57

E/M নির্ণয় 40

দীর্ঘ পথসীমা সম্পন্ন 89

পথসীমা 54

পথসীমার মানচ্যুতি 56

্বিক্ষেপ 67

বেগ নির্ণয় 50

ভব্ন 48

শক্তিক্ষয় 64

স্বরূপ নির্ণয় 49

আল্ফা বর্ণালীর স্ক্ষ গঠন 89, 91 আ**ল্**ফা বিঘটন তত্ত্ব 85

বিঘটন শক্তি 52, 85

আলোক-তাড়িত পরিবর্ধক কোষ 154

আয়নন কক্ষ 152

ইউকাওয়া তত্ত্ব 193, 377

ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল 332 ইলেকটন-পদ্ধিটন বিভাশ 133

উপবৃত্তাকার কন্দ্রপথ 402

এমানেশন 28

ওপেনহাইমার-ফিলিপ্স পদ্ধতি 238

কক্রফ ট্-ওয়াল্টন কণিকা ত্রণ যন্ত্র 272 কক্রফ ট-ওয়াল্টনের প্রীক্ষা 226

কণিকা তরঙ্গ 407

ইলেকট্রন আহরণ 110, 118, 120

কাৰ্বন-নাইট্রোজেন চক্র 340, 341

কুরী লেখচিত্র 114

কেন্দ্রক বিক্রিয়া উৎপাদন 255

প্রস্থাচ্ছদ 252

কেন্দ্রক বিভাজন, আবিষ্কার 301

নিউটন নি:সরণ 308

নিউট্টন শক্তির প্রভাব 309

বিভাজন খণ্ড 306

বিলম্বিত নিউট্রন 311

বোর-হুইলার তত্ত্ 311

স্বত:ফুর্ত 314

কেন্দ্রক রূপান্তর, আবিষ্কার 206

আল্ফা কণিকার দ্বারা 230.

Q-সংখ্যা 215

গামা রশ্মির ছারা 251

কেন্দ্রক রূপান্তর, গাইগার-মার্গডেন প্রীকা 77 ভয়টেরনের দ্বারা 236 গাইগার মূলার সংখ্যায়ক 46, 147 নিউটনের ছারা 241, 244 গামা বৃশাি 5 প্রোটনের ছারা 234 আলোক-ভাডিত শোষণ 123 ব্যাকেটের পরীক্ষা 209 কম্পটন বিক্ষেপ 126, 134 যৌগ-কেন্দ্ৰক তত্ত্ব 210, 258 তরঙ্গদৈর্ঘ্য নিরূপণ 122 সংঘটনের সম্ভাবাতা 239 পদার্থের দংগে বিক্রিয়া 133 দংরহ্মণ সূত্রাবলী 211 প্রকৃতি 121 কেন্দ্রকীয় অবদ্রব প্লেট 158, 360 रवानी 137 আইসোমারিজ 264 শक्ति निर्वय 135 মাকংণী বল 192, 377 . যুগল উৎপাদন 128, 134 ৰায়তন S3 প্রাভিটন 384 ুখালস প্রতিরূপ 201 গঠন 188, 190 চমক বৰ্ণালীমাপক 135 ঘূৰ্ণন 203 চমক সংখ্যায়ক 153 চৌধক ভাষক 203 চৌম্বক বর্ণালীমাপক 50, 101, 135 তরল বিন্দু প্রতিরূপ 197, 311 ছিৱাক ইলেকটন ভত 128 বন্ধন-ভগ্নাংশ 185 বন্ধন শক্তি 181, 184 ভাপীয় কেন্দ্রক বিক্রিয়। 337, 339 ভর 163 ভাপীয় ব্যবহার সংখ্যা 320 শক্তিন্তর চিত্র 137, 266, 267 েজ্জিয় পরিকাস 29 শংখল বিক্রিয়া 316 বিঘটন 4 সংযোজন 337 द्योग 4 স্থায়িত্ব 194 শ্ৰেণী 23 কে-মেদন 381, 384, 385 স্থিতাবন্ধ। 15 কেলাস নির্দেশক 160 েজ্ঞারিতা, অপদরণ স্ত্র 4, 5 অর্ধজীবনকাল 9, 37 গাইগারের সূত্র 61 গাইগার-নাটাল পরীকা 58 আবিদ্ধার 2 উদগতীয় সাদখ্য 19 স্তুত্র 62

তেজ্ঞজিয়তা, পিচ ব্লেন্ড 21, 22 একক 31 পুথিবীর বয়স 34 কুত্রিম 4. 232 পোলোনিয়াম আবিষ্কার 22 ক্রমায়াত 11 প্রোটন-প্রোটন চক্র 341 গড জীবনকাল 32 ফেমিয়ন 385 বিঘটন ধ্রুবক ৪ বৃদ্ধি এবং হ্রাস 6 বিকিরণ জনিত ক্ষতি 328 বাবহারিক প্রয়োগ 26৪ বিক্রিয়ক, কেন্দ্রকীয় 315, 316, 323 শাখায়ন 30 গ্ৰেমণা 326 জলস্ফুটক 324 দীপ্তির চমক 45 প্ৰজনক 324 সন্তর্ণ-জলাশ্য 324 নিউট্রন, অর্ধজীবনকাল 192 বিখণ্ডন বিক্রিয়া 261 আবিষ্কার 217 বিচ্ছেদক বিক্রিয়া 238 উৎস 241 বিনিময় বল 193, 377 বীটা বিঘটন 192 বিপরীত কণিকা 109, 128, 385 ভর নির্ণয় 223 নিউট্টন 390 নিউট্রনো, আবিষ্কার 262 পদার্থ 391 ধর্মাবলী 112, 384 পরমাণু 390 মতবাদ 112 প্রোটন 388 নিউক্লীয়ন 192 বিভব কুপ 86 বিভব প্ৰতিবন্ধক ৪৪ পজ়িট্রন 109, 128, 131 আবিষার 361 বীটা বিঘটন শক্তি 116 প্র্যায় সার্ণী 5, 410 বীটা রশ্মি 3, 5, 39, 93 পরমাণবিক বোমা 331 e/m নির্ণয় 93 পরিবর্ধন ধ্রুবক 317 চূড়ার উৎপত্তি 105 পাই মেদন 193, 374, 384 নিরবচ্চিন্ন বর্ণালী 109 উৎপাদন 376 বর্ণালীর প্রকৃতি 105 বিঘটন 375 শক্তি নির্ণয় 101 ভব 375 শোষণ 118

বীটাট্রন 289 মিউ মেদন, আবিষ্কার 367 বুদ দ-কক্ষ 159 বিঘটন 371, 384 বোসন 385 ভর 371, 384 ব্যাপন মেঘ-কক্ষ 146 মেঘ-কক্ষ 142 ব্যারিয়ন 384, 385 দংখ্যায়ক নিয়ন্ত্ৰিত 146, 359 বেষ্ট্রালং 365, 369 মেকজ্যোতি 351, 401 ম্যাজিক সংখ্যা 202 ভরক্রটি 181, 182 ভর বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র ে ডিয়াম আবিদার 20 অ্যাস্টনের 166, 171 রেডিয়ো কাবন পদ্ধতি 245, 395 উভ-ফোকাস 179 হৈ থিক অরণ যন্ত্র 278 ডেমপষ্টারের 174 বেনব্রিজের 177 লেপটন 383, 384, 385 ভর হত্র 197, 200 ভি-কণিকা 379 ভ্যান অ্যালেন বেষ্টনী 399 সঞ্চর বলয় 298 > शिष्टे डेप्शामन 383 ভ্যান্-ডে-গ্রাফ উৎপাদক 275 সমতা, অসংরগণ 382 মহাজাগতিক রশ্মি. সমপেতন বতনী 356 অক্ষাংশীয় পরিবর্তন 349 সমাবেশ ভগ্নাংশ 181, 182, 187 আবিষার 345 সাইক্লোট্রন 280 কঠিন বিকিরণ 349 সিংক্রোটন 294, 296 দূর বিস্তারী রশািধারা 392 395 সিংক্রোটন বিকিরণ 398 নরম বিকিরণ 349 সিংকো সাইকোটন 286 পূর্ব-পশ্চিম ক্রিয়া 353 স্তপার নোভা 397 বায়ুমণ্ডলের ক্রিয়া 393 স্তঙংগ ক্রিয়া 88, 314 বায়ুমণ্ডলের শোষণ 346 শ্বলংগ-কক্ষ 162 মুখ্য রশাির উৎপত্তি 395 হাইড়োজেন বোমা 342

হাইপেরন 383, 384, 385

হাড়ন 385

মুখ্য রশ্মির প্রকৃতি 391

রশ্মিধারা 362

## শুদ্দিপত্র

## (প্রথম খণ্ড)

পৃষ্ঠা	পঙ্ক্তি	অশুদ্ধ	শুক
17	6	(1.5)	(1.8)
18	5	$n_0e^{nx}a$	$n_0 e^{ax}$
37	7	$qy'\tilde{q}t$	dy/dt
44	19	η	λ
153	28	j=2	j <b>-</b> 2
156	16	18	K
160	18	fn –	I
192	17	$\eta$	14
239	21	12.26V	12 26/ JV.
241	4	6.56	6:28
285	22	S	S'
289	13	<u> </u>	এখন এই ফ্রেম S
289	14	গ <b>িশী</b> ল S	গতিশীল হলে S
289	21	(18·16a) এবং (18·16d)	(8·16a) এবং (8·16d)
291	5	<i>x</i> -अक	गु-जान

## ( দিতীয় খণ্ড)

পৃষ্ঠা	পঙ্ক্তি	অশুদ্ধ	শুন্ধ
12	15	$\lambda_1 N_1 e^{\lambda_1}$	$\lambda_1 N_1 c^{\lambda_1 t}$
43	4	$2k'sl^2 = 4$	$2Rs = l^2/4$
61	2	<i>মে</i> মি	মি-ই-ভো
<b>7</b> 3	15	Scatter	Scatterer
135	17	$hv = \varepsilon_1 = \varepsilon_2$	$h_{V} = \varepsilon_{1} - \varepsilon_{2}$
226	13 % 14	<b>(</b> 16·9 <b>)</b>	(16·10)
402	19	$mr^2\theta$	mr² ġ
418	23	Tr	Ir
418	25	Pf	Pt
431	<b>3</b> 0	0.95	0.95c